

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

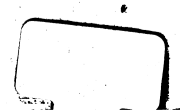
- + *Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken* Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + *Keine automatisierten Abfragen* Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.









THE LIBRARY OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA

PRESENTED BY
PROF. CHARLES A. KOFOID AND
MRS. PRUDENCE W. KOFOID



Beiträge

j.u m

Forst-und Jagdwesen.



Von

Carl August Rupfer, Kenigl, Sachs. Jagdvolontair.

Mit zwei Rupfertafeln.

Leipzig, 1827. Johann Friedrich Glad. FORESTRY LHERARY

Forestry

Bergeichniß

ber Betren Pranumeranten und Subscribenten.

Berr Mitner N. N. in Leipzig.

- = Bar, Runftgartner in Machern, bei Burgen.
- Bener, Joh. Friedr., Deconomie-Inspector in Raufung bei Chemnis.
- s Bentert, Revier : Förfter in Duchau bei Murgen.
- = Bergmann, ber Sagereibeff, in Altenhann bei Burgen.
- = Breiter, Gartner in Brota bei Dolibic.
- = Clauf, Friebr. Wilh., auf Poltit bei Leifnig.
- = Clauf, Joh. Gottlieb, Forfter in Rofburg im Schonburgichen.
- : Clauf, Chr. Friedr., Revierjäger in Runitich bei Burgen.
- = Clauf, Carl Friedr. Revierjager in Bobiter bei Leipzig.
- = D. Crufins in Leipzig. herr auf Salis, bei Frobburg.
- = Dietrich, Carl Ferdinand, Ronigl. Sachf. Oberforfter in Land genau bei Colbis.
- = Ernft, Joh. Chr., Gartner in Altenburg.
- = Sangert, Carl, Revierjager in Bohlen bei Grimma.
- = Beitner, Joh. Gtfr. Gartner in Wollenburg im Schonburgichen.
- = Glauder, Ernft, Mevierförfter in Glanche bei Culenburg.
- = Sammer, Joh. Gtlieb., Oberforfter in Störmenthal b. Leipzig.
- s Soffmann, Joh. Beinrich, Fürftle Sondershäuf. Revierforfter in Otterwifch bei Leipzig.
- = Saubold, Rittergutspachter in Wolfnit bei Frohburg.
- s Sanfel, Joh. Audolph, Deconomie: Inspector auf dem Nitter, gute zu Kötig bei Oschaß.

Sept Bolbig, ber Jagerei Beff. in Tharand.

- = Buhne, Revierförfter in Ringethal ber Mittwenda.
- . Jeffinger, Ronigt. Cachf. Forfter in Tallwis bei Eulenburg.
- = Jefti, v., Major in Burgen.
- = Jooft, Königl. Preuß. Unterforfter in Arensneft bei Annaburg.
- ganide, Chr. Carl, Revierjager in Schorne bei Burgen.
- = Jorban, Joh. Chr., Revierjäger in Chrenberg bei Balbheim.
- : Raupfch, Deconomie : Bermalter in Dornreichenbach bei Burgen.
- Roch, (Amtmann) Rittergut Roibic bei Dolibich.
- = Ruppte, Berr auf Wiedrau bei Pegau.
- = Ruticher, Runftgarener in Ruripich bei Rothe.
- . Rruger, ber Jagerei Befl. in Tainhapn bei Burgen.
- = Laux, Wilh., Deconomie = Verwalter auf dem Rittergute Podel = wiß bei Coldis.
- 2 Lehmann, Fr. Ludw., Deconomie : Berwalter auf bem Ritter= gute Molbis bei Borna.
- = Lobe, Joh. Mug., ber Jagerei Beff. in Belgershain bei Leipzig.
- s Lehnert, Abolf Wilh., Revierjager in Schweidershain bei Walbheim.
- Zehn, Solg : Boigt auf ben Streutwalbe bei Colbit.
- 2 Lippert, Joh. Stft., Revierjager in Rohre bei Doffen.
- = Machrauch, ber Jagerei Beff., in Lebna bei Altenburg."
- Meyer, Carl Friedr., Ronigl. Prenf. Feldjager in Gulenburg.
- = Merg, Moris, Revierjager in Rifchmis bei Burgen.
- Muller, Einft Seinrich, R. S. Förfter in Borin bei Suber-
- Roblin, Joh. Moris, Revierforftet in Gereborf bei Roffen.
- Dpis, Carl Gilieb., Forfter in Mieberlichtenwalde bei Frantenberg.
- pechael, Muhl: Meifter in Bofden bei Merfeburg.

- herr Pezold, Wilh. Ferd., Jäger in Raubich bei Leipzig.
 - plos, Cammerrath und Banquier in Leipzig.
 - preller, Joh. Gifr., Revierjager in Trebfen bei Burgen.
 - = Pugner, Chr. Fr., Forfter in Gelingftabt bei Grimmg.
 - Buhland, Joh. Gtlieb., R. G. verpflichteter Jager in Bendishann bei Leifinig.
 - Büthenberg, v., Königl. Preuß. Geheim : Rath und Confe florial : Prafibent, herr auf Nifchwis bei Wurgen.
 - s Seibel, Ernft Carl, Revierförfter in Mablit bei Dobeln.
 - = Stodmann, Ernft Mug., Revierjager in hohenftabt b. Grimma.
 - = Seifert, Joh. Gottfr., Jager in Oteborf bei Roffen.
 - = Scholt, Carl Friedr., Ritterguts: Pacht: Inhaber in Stötteris
 - = Schletter, Ferdinand, herr auf Ensbuden bei Leipzig.
 - Schleifer, Joh. Ferd., Richter ber Commun in Oberthau bei Schleudis.
- e Schneiber, Carl Fr., Revierförfter in Saleborf bei Rocheburg im Schönburgichen.
- = Studer, Chr. Ludm., R. G. hoffagerin Reichenbach bei Roffen.
- = Schönberg, v., herr auf Thamhann bei Wurzen.
- s Schönberg, Carl Gottlieb, Deconomie : Bermalter in Sopfgarten bei Borna.
- = Teutner, Fr. Wilh., Forftet in Frohburg.
- s Thielau v., herr auf Lamperswalde bei Ofcas.
- ulbrich, N. N. Deconomie-Inspector in Lichtemalbe bei Frans tenberg.
- = Mig, Moris Conftantin, Deconomie : Bermalter in hopfgarten, bei Colbis,
- s Banterbed, herr auf Amelshann bei Burgen.
- = Bogel, A. Pr. Oberförster in Siperode bei Torgau.

- s Wolf, Joh. heinrich, R. Pr. Unterförfter in Meislide bei An: . naburg.
- = Wolfersdorf, Abolph Friedr., Deconomie: Bermalter in Olfchau bei Borna.
- mahner, Guftav Friedr., Rönigl. Cachf. Förfter in Luppe bei Subertusburg.

Borerinnerung.

Iwei Vorerinnerungen vor eine Schrift zu fegen, wird wohl mancher fagen, ift allerdings fehr auffallend, biefen Vorwurf konnen mir meine Lefer machen, und zumal nach folgens der Bemerkung, namlich: baß biefer und jener Leser außert, daß eine Borerinnerung einem Werke vorzusegen, unnothig zu senn scheint, und zwar aus den Ursachen, als ob solches blos ein eingeführter Gebrauch und eine Mode ber Schriftsteller sen, ba biefe gewohnt waren, ihren gelehrten Werken eine Vorrede vorzu= seken, und welche oft aus einem unerheblichen Nichts, auch sogar wohl aus einer ganz freme ben und mit dem Inhalt bes Werkes felbst in, gar teiner Berbindung ftehenden Sache beständ. be, mithin sie wenig oder auch wohl gar nicht gelesen wurde.

Bei diesen Betrachtungen ware ich nun freilich der Mühe überhoben gewesen, eine Vorerinnerung meinem Werke dorzusetzen; denn um der Mode willen thue ich nicht gern etwas. Allein aber meinen Lesern bin ich dies schuldig, sie lautet also:

Da Natur und Kunst zwei mit einander perbundene und verschwisterte Dinge sind, so dürsen sie auch nie von einander getrennt werzden, wenn man in seiner Sphäre zu einer richtigen Erkenntniß gelangen will, wozu nun freilich die dazu notthigen Wissenschaften unentsbehrlich sind, und dieses bewirkt dann, das ein guter Forstmann sagt: In der Kunst wird man durch richtige Kenntnisse im Großen das sinden, was die Natur im Kleinen verrichtet; auch wird man finden, daß wo die Natur Nein sagt, es die Kunst nicht möglich machen kann.

Es ist demnach eine ausgemachte Sache, daß eine genaue und richtige Kenntniß, manschen Künstler in den Stand gesetzt hat, seine Kunst immer mehr zur Vollkommenheit zu Bringen, wodurch er leicht den Weg hat sins den sernen, das Wahre von dem Falschen

ju unterscheiben. Fasset man die Runft und Natur recht ins Auge, so find beide die Lehter, durch welche wir unsere Kenntnisse erweitern und verbessern konnen, und ein geübter Verstand wird durch sie leicht veranlaßt, über bie wichtigsten Dinge und Verhaltnisse nachbenken zu lernen und burch Muhe und Fleiß das heraus zu bringen, was man wohl ohne diefelben schwerlich mochte gefunden haben: Hierüber sagt auch ein anderer Forstmann folgenbes: Ein mahrer Begriff, ber aus bem Werke der Natur gefolgert wird, bewirkt, daß man nicht Traume für Wahrheiten ausgiebt; sodann befordert eine solche Wissenschaft und Einsicht basjenige, mas einer jeden Runft eigen ist, und wirkt von einer Erfindung auf die ans bere, welches, wie jener Gelehrte fagt, ju bem Amte eines mahren Weltweisen gehort, ber durch neue Entdeckungen, Gründungen und Ausbreitung ber Wahrheit, Die Glückseligkeit und Wohlfahrt bes menschlichen Geschlechts befordert.

Aus diesen Erinnerungen wird man schlies Ben, daß ich die Kunst im Gegensatz ber Na-

tur in einem weitern Sinne nehme und alles barunter begreife, was burch Thatigkeit bes Menschen seine Wirklichkeit erreicht, Die man - phne dieselbe nicht erreicht haben wurde; und so verlangt benn auch die edle Jägerei und bas damit verbundene Forst : Wesen ein Gleiches, wovon ich in dieser Schrift noch mehrere Erinnerungen gebe, welche noch immer ju ben von mir herausgegebenen Werkchen als das erfte unter bem Titel: Winke fur Forfte manner und Forftbefiger, und bas zwei-Beitrage jum Forft und 3agb-Wesen gehoren, ju der namlichen guten 26ficht hinfuhren, und aus Erinnerungen, Beobs achtungen und Erfindungen bestehen, Die fowohl aus meiner eignen, als auch aus der Erfahrung praktischer Forstmanner genommen, und als Nachtrage meiner vorausgegangenen Schriften zu betrachten find; wovon das erste angeführte Werkchen in der Enobloch'schen und das zweite in der Rein'schen Buchhandlung in Leipzig zu haben ift.

Es zerfällt dieses Werkchen in zwei Haupt : Abtheilungen, als: erstens in Forst und zweitens in Jagbwesen, mit Beifügung

einer Nachschrift, welche einige Zweige der eds len Gartnerei enthalt. Meine Herrn Theils nehmer werden hoffentlich in meinen Darstellungen sinden, daß ich so viel als möglich nach Deutlichkeit gestrebt habe, um immer richtige Begriffe mitzutheilen.

In der hoffnung, daß auch biese Mit: theilungen, so wie die vorangegangenen, Beifall finden mochten, schmeichle ich mir um so mehr, vielleicht dieses Gluck ju genießen, da mancher wichtige Forstbesißer seinem Forstmanne die eil genmächtige Verwaltung nach meinen babon gemachten Anzeigen und Vorschlägen wietlich übertragen hat - mas eben zu bem Biele führt, das wir suchen. Möchten boch recht viele diesem Beispiele folgen, damit bie schon' vor mehr als funfzig Jahren geaußerten, ges rechten und bittern Besorgnisse, wo werden wir und unfre Nachkommen noch Holz genug hernehmen, endlich aufhorten und frierende Enkel und Urenkel nicht ihren Vorfahren fluchen mußten.

Daß aber auch meine gute Absicht bei ber Sache vielleicht, durch manche mehr oder

weniger gegründete Einwendung oder Tadel angegriffen werden mochte, ist wohl leicht vorsauszusehen; doch kann und werde ich mich immer damit trösten, daß man in meinen Mittheilungen so manches sindet, was man in andern vergeblich sucht. Und sollte etwa mancher Recensent hier und da, gerechte Verbesserungen in demselben machen wollen, so werde ich solzches mit dem größten Danke erkennen, da ich überzeugt bin, daß jeder Mensch, nicht blosseine eignen Ansichten über die Natur und dezem Erscheinung haben; noch sie andern aufstringen, noch jemals wähnen solle, daß er alles wissen und mit seiner Einsicht allein bestehen könne!

Indessen wurde ich mich recht sehr freuen, wenn ich durch diese meine wenige Mitwirkung das allgemeine Beste nur einigermaßen zu bestördern, im Stande ware.

Der Verfasser.

Inhaltsverzeichniß.

•				
Erftes Capitel.	•			
Won Eintheilung und Benennung ber Sölzer.	5 `	:		Beite 1
3meites Capitel.				
Pon Säen bes Holj: Saamens	٠ •	5	3	•
Drittes Capitel.	٠.			•
Bon Befaen ber Plainen und Blofen	•	· -	•	9
Anmertung über Feuer ; Schaben	• '		•	13
Biertes Capitel.	-			
Bemettungen über bie holzcultur,		•	•	15
Alumertung.		•	•	27.
Fünftes Capitel.				
Bon Cinrictung und Erfindung bes Solganbaue	8 ;	÷	4	31
Sechstes Capitel.				
Wie die holgfaat mit gludlicherem Erfolge, als	isher	getri	eben	•
werden fann.	•	•	•	43
Anmertung 1	•	i.	•	48
Anmertung II.	•-	٠		51
Siebentes Capitel:			, .	•
Ben holischlagen	٠	÷	*	52
Achtes Capitel.			. 1	
Mon Pflicht und Schulbigleit bes Forftmannes,	eoen	feiner	ı Wo	r:
gefesten und Rebenmenfchen, in Abficht bes	Poli	dilage	ens.	57
Reuntes Capitel.				, , ,
Ron Ausmachen ober Musrotten ber Stode.		2	•	63

ì

Unmerlung. Won Pflangenfchulen	•		Seite 70
	•	•	70
Zehntes Capitel.			
Bon Austlengung, ober Austlengelung bes Nabelholgfac	ımene	3	
nebst Rupfer Cafel.	•	٠	73
Anmertung von der Schablichkeit bes Cichhorns	•	•	75
Eilftes Capitel,			1
Bon ber Erziehung einiger Ausländischen Bolgarten.	•		. 77
3mblftes Capitel.			
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			82
Bon Waldhutung und Waldgraferei	ranha Tanha		02
inngen Forft : und Jagdmanner.	ценов	**	94
	•	•	74
Dreizehntes Capitel.			. - ,
Rath eines Baters an seinen Sohn	•	•	97
Unmertung.	•	٠	109
Beschreibung ber Technologischen Benutung ber Bolger,	als:		
Balbbaume, Sträucher, Stauben und Erbhölger.	• . •	•	111
Bon dem fleinen Ahorn oder Masholder.	•	٠	111
Bon ber Acazie, auch Schotendorn genannt.	•	•	113
Won dem Aderbrumbeerstrauch, auch Fuchsbeere, Cande	nbeer	e,	
blauer Rragbeerstrauch und Bodebeere genannt .	- •	٠	113
Won der Alpenrante	٠	٠	114
Bom Apfelbaum.	•	•	114
Bon der Barentraube ober Barenbeere	•	•	115
Von Berbiebeerstrauch.	. •	· :	115
Bon ber Befenfrieme. Bon ber Birte.	• .	٠	116
Bom Holzbirnbaum	• •	٠	117
Bon Bohnenbaum, auch Geißtlee, welfche Liufen : Martn	saina	•:.	119
falicher Cbenbaum genannt:			120
Bon der Mastbuche.	•	•	120
Bom Raffanienbaum, Miften sober Reftenbaum genann	t.		122
Bom Cornelliefdbaum,	•		123
Bom Kreugbeerftrauch oder Kreugborn	•	•	123
Bon ber Cherefche oder bem Bogelbeerbaum	•	,	123
Bom Ebenbaum ober Thebaum.	•	4	123
Bom Cichenbaume.	•	.2	125

			•			
				`	•	-
. 1			,			
			,			
	XA	_		•		
•		,- ,	,		•	Seite'
Bon ber Etle oder Effer &		• •		•	•	· 126
Bom Elfebeer: eber Elibeerbar		, ·	•	•	•	127
Bon bem Cpheu ober Wintere	pheu.	•	, .	• •	•	. 127
Bon ber Efche	•	•••	• • • •	•	•	128
Wom farber und bem fleinen	Stady	elginst	er	•	•	· 129
Bon bem Farrenfraut	•		• `•	•	•	· 129
Bom Faulbaum ober Pulverhe	ola		•	•	٠	. 129
Won ber Fichte	•	•	<u>.</u>	•	•	• 130
Bom Bartriegel ober Barter.				•	•	. 134
Bom Safelftrauch ober Safelf	tanbe	•		•,	•	· 131.
Bon ber Sauhechel.	•			•	•	131
Bom Bedenfirfchenftraud.	•		• •,	•	•	. 131
Bom Beibetraut	•			•	•	. 132
Bon dem Beilbeibeerftrauche	•	• :	•	•	•	· 132
Bon ber Moosbeere.	•	•		•	•	· 133
Bon ber Preufelbecre		•		•	•	133
Bom fcwarzen Hollunder.	••,	• `	• *	٠	•	133
Bom Sornbaum ober-ber fog	enann	ten H	ainbuche	•		134
Bon ber Sulle ober Ctechpali		•.			•	134
Bom Rellerhals		• * ` .		•	٠	• 134
Won ber Riefer	• • -	••				. 135
Bom fauern Rirfcbaum .		•				. 136
Bom Bogelfirfcbaume ober S		beerba	umes	•		. 136
Bon Rrahenbeere, ober Feffen			•		•	. 136
Bom Kühnpost.					•	136
Bom Lerchenbaum			•			. 137
Bom Liguster ober ber Abein	weide.			•		. 138
Bon ber rauh= und großblatt				•	•	. 139
Bom Mehlbaum.	•					. 139
Mom Mispelbaum	4				•	. 140
Bom Miftel.	· ·	**		·		. 140
Bom milden oder bohmifchen	Delbo	um.	nick Wai	rabies		
nannt.					4	• 141
Bon ber weißen Pappel .	•	Š		•	* *	. 141
Bon der schwarzen Pappel	7.			•	•	. 142
Bon der Bitterpappel.	• .	· •	• •	• •	•,	142
Won der Italienischen Pappel.	•	•	• •	•	•	143
Man Meathankitakan				•	•	. 144

ì

	•								otut .
Bom Pimpernufftrauch	•	61	•	÷	<u>.</u>	2	7	•	144
Bom wilben Quittenftrau	ф.	•	•	•	•	•	•	•	144
Bon ben Apfenftoden.	•	•	•	•	•	•	•	•	144
Bom Schlingstrauch.	•	•	•	٠	•	•	•	•,	145
Bon Schwalbenbeerftrauch		•	•	•	•	• '	•	•	145
Bom Beibenblattrigen S	cetres	ijborn	i,	•	•	•	•	ė	145
Bon ber Tanne, Chel: of	der A	Beißte	inne	•	•	ē	•	•	146
Bom Traubentirfcbaum.	١	•	•	•	•	•	•	4	146
Bon Rüftern ober Ulmen	, när	nlidj '	ber r	auhen	und	ber	glatte	į,	·_ ′
`	•	•	•	6	•	•	•	•	146
Wom Machholberbeerftrau	ф	4	.4	٠.	• •	•		٠	147
Won ber Balbrebe, here	nftra	ng, H	urenfi	trang,	, Neh	binde	n, au	ф	,
Teufelszwirn genann	.	•	• ,	•	•	•	•	•	148
	•		• '	•	•	*	• ′	•	148
Bon ber Manbelweibe.			• '	•	•	•	•	٠	148
Won ber Rnad : ober Br	udw	eibe.			•	•	•	•	149
Won der gelben Bandweit			٠		•	•	•	•	149
Won der Saalweide oder	Sobi	weibe	•	٠	•	•	•	•	149
Won der Lorbeerweibe.	•	•		•	•	•	•	•	149
Bon ber rothen Bandweil			• ,	•	•	•	•	•	150
	•	•		•		•	•	٠	150
Won der Rosmarienweide				•	•	•	•	ē	150
Bon ber Saalblättrigen			•		•	•	¥	•	15 0
Von ber Sandweide.	•	•	• .	•	•	•	•	•	150
Won bem gemeinen Weiß	bern		•	•	•	•		•	151
Wom Schlehen ober Schr	parib	orn		•	•	• •	•	٠	15L
Bon ber Birfelliefer ober	Rirbe	inukf	idite	•	•	• '	•		151
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					-				
		•	efei	Π+ ,					
Bon Anlegung eines Thie				•	•	٠.	•	•	152
Beschreibung des Auerhuh	nŝ	•	•	•	•	, ,-	•	٠	157
Bon Birkhuhn.	•	•	•	•	•	•	• •	٠	165
Nachricht von Erfindung	bes (Berbel	hrs, r	beldhe	8 fidy	por	Seitei	ı.	·
sowohl die Jäger, ale	, A ri	eger t	edien	t hab					
ten Urfunde gehomm	en.	• `	•	•		٠		•	174
Radricht von ber Fertigu	ng d	es gel	bachter	n Gé	wehre	5	•	٠	182
Unmertung Betrachtung i	iber (Erfind	unger	1.	•,	•	•	٠	201
Musführlicher Bericht über	e die	Etru	I = Ru	inst d	er J	180341	1ge	•	203
Mom Mebhühner : Fange	mit t	ent A	Crethi	euge,	unb	wie t	ie		
Treibsenge nerfertigt								•	204

Wom Rebhühnerfange im Stedgarne und Fertigung eines Sted	ente:
garnes	218
Rebhühner in ber Schneehaube ju fangen	,227
Bon Machteln, wie fie im Stedgarn nach ber Pfeife ju fangen	
find.	230
Wie man Wachteln im Tieraf fangt	235
Bie ber Tieraß perfertiget wird.	236
Bon Kangen ber Lerchen im Aleb : Garn oder fegenannten Za:	
ge= Dege, und wie fie gefertiger werden.	236
Lerden mit ben Racht : Debe ju fangen, und wie foldes gefer:	
tiget wird.	244
Einen Bogelheerd mit bem hoben Gtrauche angulegen, barauf	NEE
man Rrammetsvögel, Droffeln, Stod : Bippen, Amfeln,	
Seibenschwänze, Gimpel und andere bergleichen Bögel	
fangen fann.	•
Ein anderer heerd ju Krammetevögeln.	259
Bom Saide: Lerchen : heerd, von Striden Diefer Sarne und	209
Anlegung des heerdes.	064
Bon Meisen Fange.	261
	265
Meisen und allerhand fleine Bogel mit bem Raug: und Leim:	
Stangen ju fangen.	273
Bom Ausbüßen ober Ausbeffern der icabbaren Rege	274
Wom Färben der Nebe	276
Erdfahl ju farben, und grun ju farben	277
Machtrage von Witterungen jum Fangen ber Raubthiere.	277
Was man ju bem Bubereitungen ber Mitterungen für Speciet	
nehme.	•
Wie die dazu nöthigen Broden gefertiget werden muffen.	277
Wie die Gifen nach ben dabei vortommenden Umftanden gu	
legen, und was noch bei dem Fangen besonders ju beer	•
bachten ift.	278
Won der Beit ju Fertigung der Witterungen	280
Was man für Species dazu nehme, und wie folche gefertiget	
werden muffen	282
Won Bubereitung ber Broden	282
Füchse im Teller-Eisen zu fangen	289
Marder im Gifen ju fangen	290
Bon Fifch : Otter, wie folder mit bem Teller : Gifen ju fangen ift.	
Bon Ausmachen ber Marber im Schnee.	293

Stein Marber im Garne ju fangen	296
Stein : Marber auf bem Absprung gu fangen	. 297
Fortsetung und Rachtrage bes erften Theils meiner Beitrage,	
über Krantheiten ber hunde und einige Recepte ju ber	
Heilung.	. 298
Bon ber hibigen ober reißenden Lollheit ober Buth ber hunde	298
Bon ber laufenben Tollheis ber hunde	. 298
Won der ftillen oder ichlafenden Tollheit ber Sunde	• 299
Bon ber Maute ber hunde, und Befdreibung berfelben.	. 301
Ein Mittel gegen Ratter und Schlangen : Biffe für Sunde, bi	e,
von diefen Thieren gebiffen werden	. `303
Eine gute Galbe für ben Schwind ober Schwund	. 303
Bon Blatt: Lahmfenn der hunde	. 304
Ein Mittel, miber ben Rrebs an ben Ohren	. 301
Ein Mittel widen den Rrebs und Raute	. 305
Ein Mittel wider die Blafen unter der Junge	. 305
Ein Mittel mider bide Salfe	. 305
Ein Mittel mider bas Strangeln und ben Tropf ber hunde.	305
Gin Mittel wider die Bauch : Burmer	. 306
Ein Mittel wider Bürmer in ben Schaben	. 306
Gin Mittel wider verrentte und geschwollene Läufte ber Sunde.	306
Gin Purgir - Mittel für fluffige Ohren	• 307
Roch ein Mittel wider die Seuche	. 307
Bon einem neu erfundenen Entenfange, morin fich bie Enten	, ,
von felbst fangen, nebst einer Aupferzeichnung und beren	
richtige Beschreibung.	. 308
Anmerfung	. 318
Won ber Erzeugung ber Erbbeerenfrüchte, von Ananasftoden	. 321
Von ber Baumjucht	
Die nachstehende Gartenbäume aus bem Kern zu erziehen, und	•
bis jum Berfepen zu behandeln find.	- *
Bon dem Kirschbäumen	336
Bon der Erziehung der hohen Rofen	340
Won Anlegung eines Spargelbeetes	341
Won Unlegen lebeudiger Beden	342
Anmerlung.	347

Erftes Capitel.

Bon Eintheilung und Benenung ber Solger.

Unfre Borfahren haben die Holger theils ihrer Gute und theist dem Preise nach geordnet. Einige Arten bestehen! in Laub, oder wie man sie auch nennt, ledendigen Holz gern; andre nennt man Tangel = Nabel auch Schwarzs Holz. Unter beiden Arten sindet man hartes und weiches Holz. Auch giebt es in denselben folgenden Unterschied: daß von einigen Arten schone starte gerade hohe Baume erwachsen, andre hingegen nur mäßige treiben, endlich auch solche, die zu gar keinem Baume erwachsen.

Ich werde bemnach ben Forst-Lehrlingen erftens zeis gen, welche Holzer man nach ihrer Art unter bas harte; und zweitens, welche man unter bas weiche Holz zählet; brittens auch was man zu bem Laub= und Buschholz rechs net. Biertens endlich wie zwischen harten Tangel= ober Nabel-Holzern, und fünftens wie-zwischen weichen Tansgels ober Rabel-Holzern ber Unterschied zu machen ist.

. Unter die barten Laubholzer geboren :.

- 1) Gichen,
- 2) Roth:Buchen, ...
- 3) Beig. Buchen,
 - 4) Afchen, ober Efchen,
 - 5) Lennen,
- . 6) Aborn, ober Chren,
 - 7) Birfen,
 - 8) Erlen, ober Ellern,

- 9) Rußbaume,
- 10) Castanien,
- 11) Quitten,
- 12) Elgbeer . Atlebecr . auch Chlen genannt,
- 13) Eberefchen, Quitfchen, auch Bogelbeerhaum,
- 14) Maulbeer : Baume,
- 3 45) Magholder, Beiß Leber, auch Beigbaum ges
- nonnt,
 - 16) Ilmen,
 - . 17) Ruftern,
 - 18) Leinbaum, ober Fliegenbaum,
 - 19) Difpeln,
- 20) Pagicherpen, Scherpfen, auch Wiedebaum ge-
 - 21) Bilbe Apfelbaume,
 - 22) Bilbe Birnbaume.

Unter Die weichen Laubholger geboren :

- 1) Aspen,
- 2) Linden,
 - 3) Faulbaum,
 - 4) Haseln,
 - 5) Sohl Bruch, gelbe Beibe, auch Felben genannt,
- 6) Rirfch = ober Beichfel, auch Zwiefels = Beerbaum genannt.
 - 7) Schwarze und weiße Pappeln.

Unter bie harten Tangel ., Nabel - ober Schwarz-Sol=

- 1) ber Lerchen=Baum, ober Larbaum,
- 2) Eifen, Giben, Iven . Baum, wird auch Chen ges nannt,
 - 3) Wachholder = Baum,

- 4) Tar : Baum.
- 5) Rifch . Saide . Haafm . Crunut . Schaaf . Kraut ges
 - 6) Cathe : ober Cabel : Baum.

Unter Die weichen Tangels ober Mabelsholzer geboren :

- 1) Riefern, ober Liehnbaume, Fichten auch gahren genannt.
 - 2) Sichten, ober Roth = Sannen,
 - 3) Tannen, Tennen, auch weiß=Tannen genannt. Unter bie Laub=Bufth Solzer geboren:
 - 1) DeGieß Beeren, ...
 - 2) Berffen : Rrebs , ober Sagr Deiben ;
 - 3) Spand : ober Heget Beiben, Giff in 11
 - A) Rnitichel = Beeren,
 - 5) Sullunder sober Flieder Baum ::
- 6) Ralinichen, ober rothhelle Schich Beine,
- 7) Rother Hollunder
 - 8) Hartern,
 - 9) hernstern, ober herlsteniBeer Baum,
- 10) Pfaffen : Pfbggen, Rlein : Ruftern ober Pfeffer: Reifol genannt:
 - 11) Schwarz-Dorn,
 - 12) Kreuz-Dorn,
 - 13) Hage Dorn,
 - 14) Berbig=Beer- Soly,
 - 15) Bolber=Manen's ober Grillen & Soly, 300
 - 16) Maufe-Holz, ober Alfcanter,
 - 17) Spanischer Möllunder, ober Blieber.

Won den hier angeführten holzarten habe ich versichiedene nach ihrer Benennung und beren Eigenschaften, bis auf ihren Saamen in meinen Winken S. 126 beschries

ben, und solche in dem tsten Theil meiner Beiträge, als die Eigenschaften der Blathen und des Saamens eingesschaltet, wobei ich aber hiermit anmerke: daß das hiezu noch sehlende, ich noch nachfolgen lassen werde; wordus ich die geneigten Leser dis dahin verweise.

3meites Capitel. Bom Saen bes holge Cagmens.

Ist es wirklich nothwendig daß man Holzsaamen sae? Allerdings, weil man sich sonst vor dem Mangel des Holzzes zu sehr zu fürchten Ursache hat, da der Abgang so groß ist, und ohne unsere Hülse von der gütigen Natur allein nicht wieder ersetzt werden kann. Nimmt man auf alle die Bedürsnisse, die zum menschlichen Leben wirklich oder in der Einbildung gehören, vernünstig Rücksicht, so wird man gewiß einsehen: daß der Abgang an Holze bei jehisger Zeit, weit karker als der Anwuchs desselben ist.

Ich will nur karzlich einige von den unendlich vielen Bedürfnissen die den Abgang des Holzes vorzüglich befors dern, hier in Erwähnung bringen: Wie viel Holz wird zum Beispiel nur in einem Lande altjährlich verbtaucht, um uns vor Frost und Rälte zu schügen! wie viel zu Besreitung der Speisen! wie viel zum Backen! wie viel zum Bauen überhaupt! wie viel zum Basser: und Brückenhau! wie viel verbrauchen die Hammerwerke und Fabriken! wie viel die Alkafen und Glashütten! wie viel die Ziegelzbrennereien, Seisensiedereien, Porcellandsen, Topfetofen, Müblen und andern Maschinen! Wie viel brauchen die Bunftler zu Berfertigung ihrer Werkzeuge, wie viel eine

Menge Sandwerker, als Wagner, Stellmacher, Tischler, Bottecher und Drechsler, Schleffer, Schmiede: und mehrers bergleichen Zeuer-Arbeiter zu den Kohlen, wie viel die Färbereien und Bergwerke, und so endlich auch bem Schiffbau zu bemerken. Wenn nun der Anwuchs durch die Holzsaat nicht zu befördern gesucht wird, so muß nothwendig seder, der Arme sowohl wie der Reiche an diesem so nothwendigen Bedürsniß nicht nur, Mangel leis den, sondern auch höchst dittern Schaden und Nachtheil empfinden. Denn fast alles was ein Mensch zu seiner Nathdurft und Bequemlichkeit braucht wird theils durch bölzerne Werkzeuge, theils und beinahe durchgängig, durch Feuer hervorgebracht.

Ferner, haben sich ja auch die Menschen seit 100 Jahr ren sehr vermehret, und werden sich durch kunkliche Erabaltungsmittel des Kinderlebens noch immer bedeutender vermehren, mithin sind die Städte und Odefer derselben, weit zahlreicher als jemals bewohnt, wo also zu deren Wohnungen und Bedürfnissen kunftig immer mehr unents, behelich nothig wird.

Da nun aber nach genauen Berechnungen in unserm deutschen Baterlande die Jahl der Einwohner sich jahrlich vernichtet, so mussen sich auch Waldungen und alle ander Bedürfnisse in gleichem Grade, vernichten, wenn nicht drückendes Elend einbrechen soll. Wenn as nun entschiesten, daß die Abnahme bes Hotzes in unsern Deutschland sehr groß geworden, und nur die Hotzsaat das einzige Mittel ist: wodurch die Waldungen wieder gehoben und gerettet werden konnen, so sind wir unerlässlich verbunden: Hand ans Wert zu legen, so viel als möglich um dem nach größern fürchterlichen Uebel verzuhrugen.

In biefer Absicht erging schon der Befeht von dem damaligen Landes. Geren dem Churfurst August im Jahr 1560 in der gnädigst ertheiten Forstotdnung dahin: ", daß die Gründe, so nicht zu Feldern und Wiesen gebraucht werden konnten, "in rechtet gewöhnlicher Zeit umgerissen, und nach Gelegenheit umgehadt, und dieselben mit. Birs ken Annens und Fichensamen besaucht und zu Holze geheeget werden: sallten."

Diese bamaligen boben landesberrlichen Befehle, find in der That bochft schatbar und nachabmungewurdig gewefen und find es noch beute, ja beute noch weit mehr als bamals weil es bamals weit mehr Holz, und weit wer niger Menfchen gab als jest. Barum bat man aber folde eble Unftalten und Berordnungen bamals und in fpatern Beiten nicht beffer befolgt? Bermuthlich mag mobt in ber erften Beit Unmiffenheit, Bosheit ober Saulheit die Befol= gung biefer Deilbringenden Bewidnung gehindert baben; und vielleicht liegen noch jest bei Wielen Diefelben Urfachen jum Grunde, daß bis guf den heutigen Zag biefe loblis den und beilfamen Berordnungen faft in gangliche Bers geffenheit geratben find. Erinnert man auch jest berglei. den Leute anaben Unbau bet Bolger, fo find folde gleich mit ber Antwort fertig: Was fummert mich eine folche Grinnerung ober Anregung, biefe find gang unnothige benn was baju gebort, habe ich auch gelernt, mein Sert ift mit mir gufrieben, und übrigens febe ich nicht ein, weswegen ich mir burch die Holzsent und Anbau ber Sols ger fo-viele Dube und Arbeit zumuthen foll, um meinen Nachfolgern gute Lage zu machen: Stirbt mein Pringis pal, fo fommt bas Guth boch in frembe Sanbe; ber folgende Befiger mag auch zusehen wie er zu rechte kommt;

tinen Gobn ber bie Jagerei etlernen foll, ober will, babe ich micht, und fut wen foll benn foldes gefcheben? Gin andeter fagt : Mein Revier ift in gutem Stande fic Brauche nicht fur Anbau zu forgen: komint man abet das feine Reviere, baim findet man , wie folecht oft biefelben beftellt find, und bag in manchen wohl 3 mal mehr holz fieben konnte und foffee als man wirklich finder, "fu-es mare recht febr ju munfchen: bag man bergleichen Manner noch gewinnen, und fie überzeugen tonnte; wie febr fich viele Lander vor bein brudenbften Solg = Mangel tu fürchten haben, und wie viel allen Menfchen an Mufnahine Bachethum und Rettung ber Balber gelegen fenn follte. Dies fetbe wehmuthige beftgemeinte Rlage führte icon vor et-Wieben 50 Sabren ber febon ofter voll nie ermabnte bute Forftmann; ob er mohl auch bamals fcon tauben Offich predigte, und Menfchen, benen er nuglich werben wollte, boch auf ihren alten Grethumern trage beharrten. Fann, wie bie Erfahrung lebrt, nicht leugnen, baf es auch fest noch fo geht, und es ift fehr zu bedauern, daß ein befferer Unterricht unfrer Tage nitht bei allen gleich auten Gingang fiebet; ba boit baburch icon fo manches Rugliche hervorgebracht worden ift, und noch hervor gebracht werben fann.

Ueber Obiges bruckt fich ein guter und erfahrener Forstmann folgendermaßen aus? "Man bedenke nur eins mal: wie fast alle Kunste und Wissenschaften in unsern Beiten verbeffert worden sind, und gegenwärtig eine ganz andere Gestalt bekommen haben, als die war, in welcher man sie ehmals sah. Jede neue Erfindung in demselben hat Liebhaber gefunden; und ist willig aufgenommen wot- den, ob man gleich nicht einmal von allen behaupten kann,

baf fie nothwendig und nuglich gewesen. Warum will man benn alfo nur in ber Jagerei und Forftwiffenfchaft Durchaus bei bem alten Schlendrian fteben bleiben? ba man boch aus ben Folgen beffelben und bem baber ents ftanbenen Solzmangel jur Genuge feben tann, wie fcab. lich er fen, und wie febr er eine Berbefferung brauche? Warum will man benn nichts von ber Holzsaat boren und annehmen? es ift ja biefelbe nicht etwa etwas gang neues, und bas Erlernen berfelben ift ja nicht fo etwas fcmeres ober unmögliches. Much fehlt es gewöhnlich nicht an Solzboden auf welchem ber junge Anflug bervortomme; nein folcher Boben liegt gemeiniglich in den vermufteten Balbungen in mehr als zu beträchtlicher Menge, bbe und leer ba. An Leuten aber fehlt es, die benfelben bauen und befden mogen. hierauf fagt er weiter: 3ch weiß ges wiß, wenn die Iggerei in der Forstwiffenschaft um ben Anbau der Balber fich fo viel Dube gabe, als um bas Pirfchen bes Bilbprets, fo wollten wir halb ben Rugen Davon gewahr werben, es follte in unfern Solgern bald anders aussehen und beffer werden. Go aber bleiben immer noch febr viele bei ber alten Beife; Co wie die Alten ber Großvater u. f. m. in den Balbungen verfahren haben, eben fo verfahren fie auch jest noch. Daren bie Menfchen eben fo nachläffig in Befaeung und Behauung ihrer Accer und Felber, fo murben wir, ohnerachtet des großen Umfangs unferes Felbhaues, gar bald an Getreibe und anbern Felbfruchten ben empfindlichften Mangel leiben muffen. Am Schluf Diefes Capitels erinnere ich aber nochmale bie herren Forfthefiger, um bas Gute mas mir fuchen am ficherften ju erreichen, daß fie ihre Balbbefigun= gen und deren Beforgung der freien ungehinderten Bermaltung ihres Forstmannes anvertraum, und ichengengen, boch aber auch benselben von Zeit zu Zeie prüsen mogen, damit sie seben, was für ein Arbeiter berfelbe in seinem Weinberge sey.

Drittes Capitel.

Bom Befden ber Plainen und Blofen.

Wie foll man eine ebene Plaine, ober Blbse von bedeutender Große mit Schwarz ober Nadelholzsaamen besäen, wenn man zugleich verhüten will: daß dieselbe Blbse nicht auf einmal durch Brand ober Feuer ganzlich verheert oder verzehret werde?

Den Lehrlingen bieruber meine Meinungen zu ertens nen zu geben, foll der Inhalt diefes Capitels fepn.

Bollte man eine große Blofe ober Plaine in einer ebenen Gegend befåen, fo daß man feine 3wifcbenraume ließ, fo wurde man 3. B. bei Entftehung eines Brandes febr zu furchten haben : junge Bolger mobl ganglich gu verlieren; weil gerade bier bie Gefahr großer als bei icon boben erwachsenen Solgern ift. Gin Beifpiel Diefer Urt Kann uns eine folche, mit Riefernsaamen befaete Plaine, ohnweit Brandis bei Leipzig, geben, welche im Jahre 1819 am 3. Mai ganzlich abbrannte. Gebackte Plaine ward von 1806 an in einigen folgenden Jahren befaet; jedoch fo: daß in berfelben feine Zwischenraume gelaffen worden waren; ba nun gemeiniglich bergleichen junge Soll ger, (zumal auf guten und angemeffenen Boben) febr up= wig machfen und fett fteben, auch ofters verdorrtes bobes Gras, große Beibe : Nabeln, Laub (nach Berbaltnig) und

andere Unternt fich unter denfelben befindet, so daß durch solles die unterfien Zweige der Stammichen überwachsen umd einzestricke find, sie auch sich selbst wegen des nahen Standes in einander einslechten, und alles gleichsam wie ein Filz ist, (welches auch in- erwähnter Plaine der Fall war), so ist fast jede Rettung, besonders wenn das Unglück bei starken Winde, und großer Trockenheit entsteht, unmöglich; selbst dann unmöglich, wenn auch die besten Rettungsanstalten getroffen werden; und das aus dem Grunde: weil solche, wegen dem schnellen Umsichgreisen des Zeuers nicht schnell und zwecknäßig genug angewenz det werden können.

Eben fo wenig wird man mit ben gewöhnlichen Rettungsmitteln, als mit Grabenziehung und Dampfung burd Musichlagen mit Ruthen ausrichten, weil biefes bf= ters wegen ber Dampfe bes Feuers unmöglich wird. Man Fann alfo unter folden Umftanden weiter nichte thun als ben Trauer = Spiele fo lange rubig gufeben, bis alles vom Reuer vergebrt ift. Dergleichen Schaben zu verhuten ware folgendes zu rathen: 1) Bill man eine Plaine ober Blofe mit Nadelholzsaamen befaen, so theile man fie in gewiffe Theile und mache 3wischenraume, in ber Breite bon 50 Schritten an jeder Seite Diefer Raume giche man einen Braben von 1 Elle Liefe und 17 Elle Breite, und auf die 3mifchenraume pflanze man die ichidlichften Arten, (bem Boden angemeffener) Laubholger, 8 bis 4 Ellen weit auseinander im Biereck (baffelbe gilt auch bei Laubholgern) bei diefer Cultur febe man auch ferner barauf: daß fo viel Standbaume mit erzogen werben, als nach ber gefeßmaßigen Forffordnung fteben tonnen, womit man fich nach der Große ber Zwifdenraume zu richten bat; ba im

entgegengesesten Fall, wenn das Schlag= holz geschlagen wird, Lucken entstehen, wodnech man dem Wieder-Gedegengenheit giebt, in die Holzer einzudringen. Stehen aber in gehörigen Zwischenraumen oder Entsernungen Baume be, welche bei ihrem heranwachsen mit den Schwarz eider Nadelholz-Baumen in Jahren, Saarke und Größe nieuen gleichen, so werden solche einander gegenseitigen Sthus leisten, die großen Sturmwinde werden doch wenigstens kein so bedeutendes niederbrechen des Holzes verursachen können. Aux aber muß manivorzüglich darauf Acht has ben: daß die Zwischenraume nicht welter gemacht werden, als solche hier bestimmt und angegeben sind.

Dann hat man noch fernerzuibrobachten: daß so viel als möglich das Unkraut aus den Zwischenräumen weggesschafft werde; damit sich dietzenten Aptile nicht mit einander wieder vereinigen können. In diefer Rücksicht ist es auch nöthig, daß die Graben wenigstens aller 3 Jahre gehoben werden; und so hat man endlich noch zu beobachten: daß die Zwischenräume, (wenn es Localunskinde erz lauben) von Mittag gegen Mitternacht angelegt werden; weil dadurch die getrennten Theile vor dem heftigsten Anprallen der Sturmwinde wenigstens größtentheils gesichert sind. Aus diese Weise kann nicht: auf einmal, (so wie es die Erfahrung gelehrt hat) ein ganzes Stück Holz vom Feuer ergriffen, und verheert werden:

Es ist demnach nothwendig, daß man sich in dieser Absicht solche Bortheile verschaffe, wodurch ein so großer Schade wenn auch nicht gant werhutet, doch wenigstens einigermaßen gemindert werden kann. Welcher große Schaden kann, aber blos aus Unterlassung dieser Schuß Unstalt einem Forstbefiger und unsern Nachkommen so leicht ere

machien: jumal wenn ein bergleichen linglad ein Stud Schwarz : ober Rabel : Bolg trifft, weil zu beffen Baches thum obnebin eine ziemliche Reibe von Jahren erforberlich ift. Ein allgemeines Spruchwort giebt bier eine icone Lebre: Schaben macht flug! Es war baber ju munforn, bag bergleichen Ereigniffe auf alle nachläffige und untluge Forfibefiger ben guten Ginbrud machen mochten. bag fie gur Befolgung einiger folden und abnlider Daals regeln geneigt murben; und gewiß murben fie es fenn ober merben, wenn fie Bermuftungen, wie biefe bei erwahnten Brande mar, ju feben Gelegenheit batten; benn bier mar in einigen Stunden eine Plaine von 80 Adern vollig vernichtet, Die noch wenig Stunden guver fich bes iconften und uppigften Bachethums ihrer Pflangungen erfreute: und bie in ber Folge nicht nur ihrem Befiger, fondern auch unfern Rachkommen von bebeutenbern Rugen fenn Fonnte.

Möchten boch einmal meine gut gemeinten Erinnerungen und Bunsche geneigten Eingang sinden, und der Prüsfung werth 'geachtet werden; jeder wurde dann gewiß
nicht nur um seines eignen Vortheils, sondern auch um
des Wohls und Nugens unferer Nebenmenschen und Nachfommen willen alles nur mögliche thun was zur Verhüstung ähnlicher Unglücksfälle beitragen kann. Auch ihr liev
bin Lehrlinge. Möchtet ihr doch, durch richtige Renntniß und treue Beobachtung solcher heilsamen Maaßregeln
einst in euren Temtern in den Stand gesetzt werden jeden
Schaden von den euch amerirauten Gütern eurer Borgeseigten zu entfernen. Nehmet deswegen meine gut gemeinten Vorschläge willig auf, prüfet dieselben mit Einsicht,
und es soll nit die größte Belohnung sen, wenn auch

burch biefe Blatter und Bunfche ein guter 3met ers reicht murbe.

Unmertung über Feuer. Ochaben.

- Bu ben Ungladefallen, welchen bie Balbungen ausgefest find. gebort vorzüglich genericaben, womit befondere bie trodnen, fandigen Rabelbolamgibungen bei burrer Bitterung beimgefucht metben. In ber Regel entfteben alle blefe Branbe burd Bermabrlos fung und unvorsichtigen Gebrauch bes Reners in Walbern, web des alsbann einen, nicht blos far ben lebenben Befiger, fonbern aud fur bie Ractommen febr embfindlichen Schaben verurfact. Reins ber porigen Sabrounberte bat fo viele Balbbranbe aufans meifen, als bas lebt vergangne; aber freilich mar auch in ben porbergebenden bie Sige in Europa nicht fo groß fo allgemein, und fo lange anhaltend als in biefem. Go mar, g. B. in einigen Begenben von Frantreich die Sipe theils fo groß, wie in Ufrifa und unter ber Linie, theile um einen bis anderthalb Grad noch großer als bort. Bet alle bem tann man jedoch nicht mit Gewiß= beit behaupten, baf biefe Branbe, (bie von Portugall bis nach Deutschland faft burchgebends im Monat Muguft entftanden.) blos bem Bufall und ber faft gwei Monate anhaltenden Sibe gugufchreis ben fenn follten; fondern vielmehr wenigftens viele berfelben theils burd Bermabrlofungen aus Radlaffigfeit, theils burd Bosbeit and Rachfuct ubeigefinnter Menfchen, mit vieler Babtideinlichteit entstanden find. Der größte Walbbrand biefes Jahres trifft leiber unfer bentides Baterland, bas obnebies feit neun Jahren pon bentiden und frangofiften Rriegsheeren bis aufs Matt ausgefanget worden ift.

Im Jahr 1801 wuthete vom 4. bis 17. Aug. im schwäbischen Schwarzwald ein Fener, welches gegen zwanzig tausend Morgen wohlbritandene Waldung in die Alche legte. Nur am 17ten Ausgust war man erst im Starde, dem Feuer solche Schranten zu sehen daß es nicht weiter um sich greifen und noch größern Schaf

ben anrichten konnte.

3m Oberrheinischen Departement (bem ehemaligen Elsaß bet franzbsischen Republik) ist in mehrern Waldungen Feuer ausgesbrochen. Im Hagenauer Forste verzehrte basselbe am 3. August gegen Achthundert Morgen, und in Bienenwalde hat es bis zum 18. August mehreremale gebrannt, aber immer ward es zeitig genug entdeckt nud glücklich gelöscht. Im ehemaligen Lothringen, hat das ohnweit St. Quiron im Bogesenthale entstandene Feuer

vom Iten his Aten August in ben Balbungen ber Semelnen Bas douriller Perome, Fenneviler und Piere Percte gegen vierhundert Morgen Balbes verheert. Bei Bellet im Stronde Departement wurden in biesen Zeitraume taufend Morgen Balbung ein Naub ber Flammen. Zwischen bein 18. und 21. August gerieth ein Theil bes Arbennenwaldes in ben ehemaligen biterreichischen Niederlanden in Brand und viele Morgen desselben wurden verzehrt, ehe ber Brand geloscht werben konnte. Auch ohnweit Malmedy ist ein Balbbrand entstanden, der erschrecklich wuthete, so daß das Feuer in den ausgedorrten Torfgegenden mehrere Kuß tief in die Erde branute, und wegen der Menge des zum Trocknen ausgeslegten Torfes nahm die Gluth so zu, daß an mehrern Stellen die Burzela der größten Bäume mit verzehrt wurden.

Ju ber Gegend von Bitre im Iller: und Bilaine : Departe: ment, (wo man aufänglich glaubte, bag ein feuerspelender Berg im Gebirge entstanden fei) find zwei Meilen von Bitree bie

Saiben von Montantour fast gang ausgebrannt.

Bei Grenoble brannte am 13. August um 9 Uhr ein Theil ber Walbungen von Corene, Gr. Martin Levinour und bes Berges Nachais an, ward aber am 14. burch bie, auf Befehl bes Prafecten, babin abgesendeten Sappeurs gludlich geloscht.

In ben Portugiefifden und Spanifden Balbungen, befons bere in ben Aprenden, wutheten im August ebenfalls mehrere Balbbranbe.

Bei Genf, und im benachbarten Cavoven bat ber Balbbrand

im August viele taufend Morgen' Solz vermuftet.

So ift auch im Desterreichischen ohnweit Graß in den Bdlbern bes fleinen Schefelberges feit dem 14. August ein Feuer entstanden, das am 20. August noch fortwutbete, und mehrere taufend Rlaftern gehauenes und ungehauenes holz verzehrte.

Im Babenichen bei Raftadt, in dem Bepreuthischen in ber Paffauischen Gericaft Bolfstein an ber Bohmischen Grenze, und in dem Sachfen- Silbburghaufischen Beildorfer Forfte, entstanden, wie in einigen Obersachsischen Waldungen, gefährliche Balbbrande.

In Balern hat fich am 10 August zwischen Neuburg, Aichach und Ingolstadt eine große Strede Walbung entzundet, und brannte noch am 20. August fort, nachdem die Flamme bereits am 14. Au= gust, einen in demfelben liegenden Wald, gang aufgezehrt hatte.

Biertes Capitel ...

That it is in it

Bemertungen über bie Bolgcultur.

Ueber biefes Werhaltnis werde ich zwei Manner, melder ihre Meinungen bffentlich ausgesprochen baben, neben lassen, und zwar den Erffen als einen Schriftefteller, und den andern als practischen Forstmann; der erste, sagte

... ,Es ift eine ansgemachte Bahrheit, bag bie Denichen immer von einem Extrem auf bas unbre fallen, und nur felten bie golbene Mittelftrage, als ben beften Beg au finben wiffen; fo bachte und hanbelte man in frubern' Beiten auch in Forftfachen, und namentlich in ber Solga cultur. Unfre Boraltern namlich, verachteten und vers Spotteten jebe tunftliche Solzfaat und Pflanzung; ja eis' nige von ihnen gingen in ihrem Gifer fo weit, bag fie bie Solgfaat für einen Gingriff in Die Medte ber Gotthelt' hielten, burch welche fie gar einer ultweisen Borfebung au' nabe zu treten glaubten. Diefes Boruribeil ift zwar gangs lich berfcowunden; an beffen Stelle ift aber bie Deinung faft bei allen gorftmannern berrichend geworben, bag bers' jenige fein guter Forftmann fenn tonfle, bet fich nicht flets mit Saeung und Depffangung junger Solzer befchaftige, follte es ihm auch auf bem feiner Aufficht anvertrauten' Revier ganglich an Bibfen mangeln. Andre (ganglich mistrauisch gegen bie stets wohlthatig wirkende Ratur) wols Ten biefe gang verbrangen, und ihr bas große Bert ber Fortpflanzung nicht mehr überlaffen, fondern alles burch ihre Hand bewirken, gleich als ob eine besondere Rraft gum Gebeiben von ber Ratur felbft barein gelegt mar. Witf eine unzuverläffige (burch bie Erfahrung nicht binlanglich bestätigte) Beobachtung gründet sich die Behaups tung: daß in Fichten, Walbern im Durchschnitt nur alle 6 Jahre ein Saamen Jahr eintreten, und nach dieser Woraussetzung nehmen jene culturliebenden Forstmänner ben allgemeinen Grundsatz an: daß seder gute Forstmannbel einem eingetretenen Saamen Jahr sich einen solchen Worrath zu verschaffen suchen musse, daß er selbst in fünf hinter einander laufenden Jahren, alle seine Holzschläge von diesem, in einem Jahre gesammelten Worrath zu beschen im Stande sey." Diese Meinung scheint mir aber schon bei nur einigermaßen weitläuftigen Revieren nicht nur nicht aussührbar, sondern sogar höchst schädlich zu seyn. Meine Gründe hierzu sind solgendes

- 1) Ift es nicht ausgemacht wahr, und entschieden, daß nur alle 6 Jahr ein Saamen-Jahr eintrete. Ich will zugeben, daß in einem Zeitraum von 6 Jahren nicht so wiel Fichten-Saamen gedeihe, daß man es ein reichliches Saamen-Jahr nennen könnte, denn daß, während dieser Zeit gar kein Saame gerathen sollte, muß ich, durch Erfahrung belehrt, geradezu widersprechen. Ich getraue mir sogar zu behaupten, daß fast in jedem Jahre die Matur, wenn auch nicht viel, doch gewiß hier und da einigen zur Fortpflanzung tauglichen Saamen hervor bringe.
- 2) Muß ich ebenfalls burch Erfahrung belehrt, behaupten, daß nicht aller in einem reichlichen Saamen-Sahre erzeugter Saame ganzlich in dem nachkt folgenden Herbst, sondern daß noch ein Theil deffelben im zweiten und britz ten und darauf folgenden Jahren davon noch aussliegt.
- 3) muß ich offenbergig gefteben, (follte auch ein culsturliebender Forstmann ben Ropf fcutteln) bag ich bie,

von der Ratur bewirkten Saaten allen kunstlichen weit vorziehe. Die Natur läßt namlich ihr Saamen-Korn erst dann fallen, wenn es ganz reif ist, und also stets zu rechster Zeit. Der kunstlich ausgestreute Saame hingegen selbst, wenn er auch mit der möglichsten Vorsicht gesammelt ist, hat nie die Gute des natürlich ausgestogenen. Die Einsammlung der Zapsen geschieht gewöhnlich durch Tagelohner, und diese werden auch bei der strengsten Aufssicht nicht die unreisen von den reisen und von den halbereisen Zapsen scheiden, sondern nur dahin trachten, ihr Tagewert zu liesern. Hierzu kommt noch, daß in den reisen Zapsen unreise Körner sich mit besinden, diese aber durch Sonnen wohl durch heftige Studenhige mit ausgestlingelt und als guter reiser Saame mit verlauft, und folglich mit andern guten zugleich ausgestät werden.

4) Dug man bei ber funftlichen Saat boch wohl auf ben bietzu nothigen Aufwand vorzüglich fein Augenmerk richten. Wahr ift es zwar, baf bie Cultur eines Acers Solzboden jest wohlfeiler ift als fie es vor 10 und meb. rern Jahren mar, und bemnach behaupte ich, daß bas aufgewendete Capital fich nicht gehorig verginfet, jondern baß es fammt ben Binfen auf immer verlohren ift. Sebermann muß gefteben: bag ein Acter Bolgboden, felbft in ben Gegenden, wo bas Solz im bochften Preife ift, noch immer unter bem Werth bes Feld und Wiesenbodens ftebt. Diefer geringe Preis bes Grund und Bobens ift auch bie Urfache bag Balbungen von Brivatversonen fo wenig geschätt werben, und bies ift die erfte Quelle ber baufigen Rlagen, über Ausrottung ber Privatmalbungen. Bei biefem geringern Werth bes Bobens fonnte ich noch Die Roften Die auf Die Cultur beffelben verwendet werden

muffen in Rechnung bringen, wo es die Natur hingegen unentgelblich thut, follte es auch ein oder zwei Jahre fpater geschehen. Eine Berechnung wird das, was ich hier gesagt habe, noch mehr unterstüßen.

Menn ich in einem Jahr ein Capital von 100 Thalern auf holzcultur verwende und 80 Nahre wenigftens war= ten muß, ebe ich bie geringfte Rupung bavon haben fann, fo verliere ich in biefem 80 Jahren, wenn ich Capital von 100 Thalern nur zu 4 Procent batte nugen fonnen, bie Summe von 320 Thalern an Binfen, eine Summe, Die bas aufgewendete Cavital felbft um 17 überfteigt. Ich follte glauben, bag es einleuch= tend mare, bag bier, (wenn ich auch ben Kall annehme, melden ich jedoch noch bezweifle, daß bas gefaete um ein ober zwei Jahr fruber ichlagbar wird, als es burch eige nen Anflug geworden mare) weber Capital noch Binfen Durch biefen fruhern Solgichlag wieder gewonnen werben. Ich munichte wohl bem Difverftand zu begegnen, als wollte ich von teiner Cultur etwas wiffen, bies ift meine Meinung nicht, fondern ich muniche nur ben Gebanten tege ju machen, baf fein Befiger eines Grundftude Fleiß und Roften unzwedinafig verwenden, fein Forstmann ben Berrn bem er bient, ju unaugen Aufwand verleiten mochte. Man trete ber Natur nie ba in ben Beg, wo fie felbft wirten, und ihre wohlthatigen Rrafte außern fann. Gulturen follen und moffen nur fur die Birtungen ber Ratur zwedmäßige Unterftugung fenn, und biefe fchranten fich in Forftsachen gemeiniglich auf zwei Gegenstände ein, namlich auf Berbefferung eines untragbaren Bobens, und dann auf Anfaeung ober Anpflanzung folder Solzarten,

bie ber natürlichen Beschaffenheit des Bodens, auf dem fle machsen sollen angemessen sind, und die ohne Runst nicht babin kommen konnen; da spare man weder Mühe noch Kosten, benn bier verwendet man fle gewiß zweichmäßig, und die Nachwelt wird uns dafür segnen, daßwir unfre Zeit für das allgemeine Beste verwendet haben.

Den Umstand, ob der Boden mit Holz, oder mir Früchten als Keld und Wiese hoher genugt werden könne, habe ich schon in meinen Winken Seite 75 erwiesen, allein ich will solches noch einmal, mit den darüber gemachten Versuchen eines vielzährigen alten praktischen Forstmannes hiermit zu erlautern und beweisen, mich bemühen.

Wenn in biefer Absicht die holgsaat fo nothig und gue. gleich moglich ift, kann benn auch diefelbe mit recht ern giebigen Nugen bewirkt und betrieben werden?

Allerdings kann sie dies! Man kann es sogar mit sehr großen Rugen und Bortheil thun. Der Beweiß davon sindet sich augenscheinlich in meinem mir anvertrauten Resviere, wo ich Amme: 1723 mit der Holzsauf den Anfang machte, wo die Saat so gut von statten ging, daß man' gegenwärtig recht deutlich sehen kann, wie die darauf verswendeten Rosten vier's fünf und sechssach, sa noch weit mehr ersest worden sind. Ich habe zum Erempel (nur die Birken anzusähren) Anno 1728 für 18 gr. Birkenssauen gesäet, Anno 1738 also in 10 Ichen später ist das van: dieser Sant aufgegangne Birkenhold geschlagen worden, aus nielchen ich 57. Schock Reißholz erhalten, www. wie die kabe ich auch für 8% Miss Reisstäbe machen lassen, wier ich seiches seben in der Forstrechnung zeigen kann.

Solte ich also wohl zu viel behaupten, wenn ich sage, baß die auf die Holzsaat aufgewendeten Kosten, wiers fünf, und sechssach wieder ersetzt würden? Man rechne nach, wir viel 18 gr. in 10 Jahren Interesse tragen, und halte das was aus den gedachten 57 Schock Reißholz, und aus den Reifstäben geldset worden, so wird man sinden: daß obige Rechnung 50 Thaler 4 gr. 6 pf. eingebracht habe, und so glaube ich die Wahrheit meines obigen Sages hinlanglich erwiesen zu haben.

Ich weiß wohl, daß es sehr viele Jager und Forfts bebiente giebt, bie nichts baraus ju machen pflegen; allein ich habe auch wahrgenommen, daß es gemeiniglich nur folde find, die entweder die Sade gar nicht verfteben, ober welche die erforderliche Dube und Arbeit icheuen, ober die nur bie Absicht zu widersprechen baben. Bie aber bergleichen Manner ihre Unwiffenbeit, Nachlaffigfeit und Zaulheit bei ihrer herrschaft von welcher fie falarirt werben, bei fich felbft , und ihrem Gewiffen , und endlich. bei Gott zu verantworten gebenten, weiß ich nicht. -Dich buntt immer, bag fie eben fo wenig bestehen konnen als jener ungerechte Saushalter befteben fonnte, ba fein: herr bas Bort an ibm ergeben ließ: Thue Rechnung von beinem Saushalten ze. Dann fabrt berfelbe Forftmunn. weiter fort und faut:

Es ist im Grunde falsch, wenn man glaubt, die Holzsaat verursache große Untosten; und da dies allgemeine Bornes theil manchen davon zurück halten dürste, so will ich die fentlich hiermit das Gegentheil zu beweisen suchen. Ich habe nämlich in den mir anvertrauten Waldungen nach und nach gegen 300 Scheffel Holzboden großes Waaf (fonach Dresdner Maaß gerechnet 480 Scheffel beträgt,) best

fact; wie foliches bie unten gegebene Reconung auswellee. Die Untoften aber, fo bie Befdeung gebachter 300 Scheffel gemacht bat, betragen laut biefigen Rentrechnungen, jufammen nicht mehr als: 723 Mft. 10 gr. 3 pf. Sollte fic benn nun biefer wenige Aufwand nicht im größten Ueberfluß bezahlt gemacht baben? ba burch benfelben in ben berrichaftlichen Balbern fo große Aluren angebauet worden find, die fest mit bem foonften Laubs und Tans gele holy prangen, und bie bei Unterlaffung bes Gaens wufte und obe liegen wurden. Daß ich aber wirklich in ben unter meiner Mufficht fichenben Balbungen, zum Dupen meiner Berrichaft gewirthichaftet babe, erhellet ferner aus folgenben : 3m Jahre 1731 wurden bie Solger tarirt, und nach geschehener Ueberrechnung in einigen berfelben 19.485 Rlaftern gefunden: ! Dun find feit biefer Beit aus biefen Balbern 10,569 Rlaftern Scheitholg gefchlagen worben : und gleichwohl tann ich gegenwartig mit gutem Gewiffen gebachte Balbungen auf 4000 Rlaftern fcagen wie benn jeder, ber Solg ju taxiren und ju beurtheilen verftebt, mir bierin wird bewflichten muffen.

Endlich vergleiche man damit noch folgendes: Unter den oben gemeldeten 300 Scheffeln großes Maaßes, bestinden sich 63 Scheffel so mit Birken und andern Schlagbolz besachen. Dazu hat der bendthigte Saame nach der angeführten Rechnung in allen 54 Mfl. 5 gr. 6 pf. gekostet; und was hat man dafür an Holz bekommen? so viel, daß nunmehro allichtlich wenigstens 150 Mfl. aus gedachtem Schlagholz können gelößet werden. Das ist also ein wohl angewendetes Capital, und es fragt sich: ob man die besten Kelder so hoch zu benutzen im Stande ten möchte? Die oben gedachten 54 Mfl. 5 gr. 6 pf.

tragen an jabrlichen Binfen ohngefabr 2 Mft. 14 gr. 6 pf. aus. Statt biefer 2 Dfl. 14 gr. & pf. fann nunmehr bas bafur erbaute Schlagholz alle Jahre genunet werben; und ba ein Sauswirth ju einer : neuen Ernte fein Relb auch von neuem befden, und auf beffen Beftellung Beit and Geld vermenben muß, fo baben wir biefes bei unfern mit Schlaghols besteten Baben nicht norbig. Bir durfen nicht jedes Saht neu ausfaen, und tonnen boch gleichwohl in einem Revier alle Jahre ernten. Indem ich diefes fcbreibe, babe ich in bem mir anvererauten Balbe ein Bebau machen laffen, in einer folden Gegend, die ich ebes bem (namlich im Jahre 1734) mit Birken und Riefern bes fet batte. Der gange Aufwand bes nothigen Saamens und bie gefammaten Unfoften ber Befdeung biefes Plages, betrugen 9 Mfl. 3 gr. welche in den 23 Jahren, (als, fo lange bat namlich gebachte Saat biefes Saues in Bachte thum geftanden,) gufammen genommen 9 Mfl. 48 gr. Binfen getragen; und mas habe ich nun jest fur biefes wenige Gelb geerntet, und jum Dugen meiner herrschaft an Bolg auf dem bemeldeten Plat ergogen?

Mfl. gr. pf.

- 120 8 9 vor 42 und 3 Klafter hartes Holz a 2 fl. 17 gr. 6 pf.
- 145 15. vor 85 Rlaftern weiches Scheitholz 7 Biertlicht à 1 fl. 15 gr.
 - 77 10 6 por 66 und & Schock hartes Reishold
 à 15 gr.
 - 62 16, 9 vor 105 und & Schock weiches Reiß.

fo 376 Mfl. 9 gr. beträgt ;

und nun darf man diese Gegend nicht etwa mit neuen Rosten wieder besäen, sondern man kann sich, ohne fernern Aufwand kunftig von dem wieder neu ausschlagenden Birken Stocken noch eine weit reichlichere Ernte gewiß versprechen.

Die auf bas Schwarzholz verwendeten Roften' tragen auch gleichfalls ihr reichliches Intereffe; benn bie 63 Schef. fel mit Schlagholz bebauet, abgerechnet bleiben noch 237 Scheffel gefaetes Tangelholz. Davon bat ber Scheffel gu fåen nach obiger Rechnung in allen 2 Mfl. 17 gr. 6 pf. gefoftet, welches abermals an Bins auf 1 Sabr nicht mehr als 2 gr. 10 pf. beträgt. Man wird aber leicht zugeben muffen, daß bie Tangelbaume fo die Flache eines Schfl. Aussaat einnehmen, zusammen jahrlich boch weniaftens mehr als 1 Thaler an Berth machfen werden. Das ift ja vielfaches Intereffe, und bas erachte ich mit Bleif, nur fo geringe angegeben zu haben; ba boch ihr Bachsthum jahrlich in der Bahrheit weit bober ju schaten ift. glaube baber biefes maren binlangliche und fichere Beweife, daß die von mir vorgeschlagne Art die Balber zu nugen und zu bauen, bienlich und vortheilhaft fen. Gewiß ift es, daß bie gangen Gebaue, wenn fie wieber befaet merben fonnen, in der Solgokonomie fein ichablicher Ruin fen; wie fich fo manche mit Unrecht eingebildet haben.

Der Anbau des Holzes, und befonders das Laubholz, bringt mehr ein als der Setreidebau. Hiermit will ich aber nicht sagen als wenn man die Felder kunftig mit Holz besäen, und den gleichfalls eben so edlen und nothwens digen Getreidebau verabsäumen und hintenan setzen sollte. Dieses ist meine Meinung ganz und gar nicht; auch has ben wir es keinesweges nothig, um der Holzsaat und des

ren Ginführung unfre Relber ju Balbern aus unfrem Ader zu machen. ba es une burchaus nicht an Solzboben fehlt wenn wir nur benfelben geborig ju brauchen, und mit ibm ju verfahren wiffen, und benfelben nicht, wie es oft ju geschehen pflegt, mufte und bbe liegen laffen wollen. Doch fann ich aber auch babei nicht in Abrede feyn, bag ce meines Grachtens beffer mare, wenn fo mancher burre und aus vielen Urfachen folecht ju nugende Acter, ftatt bag berfelbe um eine gang schlechte und geringe Getreibeernte gu gemabren, mit Sols bebauet murbe, welcher Deinung auch ein anderer Korstmann beipflichtet, indem er fagt: es ift febr angurathen, aus ichlechten gelbern Solzboden ju machen, und ju ben Anbau jugurichten; benn bag ber Solzboden, (befonders wenn er mit Laub. ober Saubolg befaet wird, weit einträglicher fen, und bober genutt merben konne als Felbguter, laffet fich leicht aus folgenden Umftanden erflaren; namlich:

- 1) machet die Besteung eines großen Plages Holzbobens überhaupt, (wenn sie zu rechter Zeit, und auf gehörige Art unternommen wird) nur ganz geringe Unkosten;
- 2) ist ein solcher Plag einmal ordentlich befaet worben, so hat man weiter keine Arbeit mit ihm, und darf sich seinetwegen keine fernern Unkoften machen;
- 3) kann man ihn, wenn er mit Laubholz bestanden ist, alle 10, 12 Jahre, bei welcher Zeit cs aber freitich wohl noch wenig, oder gar kein Scheitholz geben wird, oder, nach Gelegenheit 20, 30, 40 und mehrere Jahre hauen lassen; wo man dann von dem zuerst auf seinen Andau verwendeten Capital die reichlichsten Interessen geswiß ziehen wird. Auch darf man

4) benfelben niemals wieder mit neuen Aufwand und Arbeit bebauen, besaen, oder zu einer neuen Ernte vorbereiten, sondern man kann vielmehr ohne alle Corgselt einen solchen, mit Laubholz bestandenen Holzboden zu rechater Zeit eben so reichlich, ja noch reichlicher, (da sind das Haubolz ungemein vermehrt) nugen, benn da wo z. E. etst eine Birke stand, werden bei dem nächst kunftigen Hiebe deren wohl 4, 5, 6 und noch nichtere stehen; ins dem der Stock statt des weggehauenen einzigen Ctamunes, so viele Commerlatten vom frischen treibet und hervors bringt.

Gang anders aber verhalt es fich bagegen mie dem Getreidebau,

- 1) ist es bekannt, wie viele undemannichfaltige Muhe und Unkosten verlangt nicht die Zubereitung und Bestels lung des Bodens, die die hernach nothige Aussaat übershaupt verursachet! denn was kostet nicht nur der Saame, der Dünger, das Ackerlohn u. s. w. da Pskug und Egge den Erdboden mehr als einmal bearbeiten muffen?
- 2) hat man auch nach Bestellung und Aussaat bei vielen Fruchtarten noch Muhe und Arbeit nothig, ba manche berselben nach ihrem Emporkeimen verschiedenemal gelockt, das ift, das Erdreich in dem sie stehen, locker gemacht, bei andern aber das Unkraut ausgesätet werden muß. Auch muß in einigen Gegenden und Landesarten das Getreide gewalzet werden und was dergleichen mehr ist;
- wachs, Wetterschlag und andrer Wetterschaden uns um bie hoffnung unfrer Felder und den davon erwarteten Rugen und Gewinn bringet; fondern felbst die gesconetste

und erwünschteste Ernte unserer Getreide und Feldsaten, wird unfer, auf bieselben und beren Bebauung vermendes tes Capital mit 4 ober bachftens 5 Prosent verinteressis ren; ba hingegen die mit Laubholz bebaueten Landereien oft 30 und mehrfaches Interesse abwerfen;

4) follen unsere Felder das künftige Jahr wieder Geswinn bringen so muffen wir auch wieder neue Unkoften, Zeit und Muhe darauf wenden. Bei dem Schlagholz hinz gegen läßt sich künftig wohl wieder ernten, ohne daß man wieder aufs Neue zu saen Ursache hat; da dies mit dem Getreide und Feldfrüchten nicht ist. Ift dies einige Jahre regelmäßig geschehen, so sind wir auch wohl demohngeachstet genöttiget, nach etlichen Ernten das Feld Brach lies gen zu laffen, um as auszuruben, weil es sonst ganzlich ausgebauet, und von aller Fruchtbarkeit erschöpft werden wurde.

Wenn nun obiges gehärig überlegt wird, so wird die Wahrheit der oben von mir ertheilten Antwort deutlich und überzeugend in die Augen fallen. Sollte demohnges achtet aber noch jemand im Zweisel stehen, od Belber, oder Holzungen, Getreide und Feldfrüchte, oder Holzungen, bau einträglicher sen? der geht noch einmal die oben eins geschaltete Aechnung von dem von mir vor 23 Jahren größtentheils mit Schlagholz befäeten Plag durch. Ist dieses geschehen, so überrechne man alsdann; was ein eben so großes Stuck Feldes in 23 Jahren an nothigen Sestellunger men, Dünger, Ackerlohn und andern nothigen Beställunger tosten erfordert, und was wahrscheinlicher Weise, iwenn die jährlichen Ernten zusammen gerechnet würden, dasselbe auf Werth und Interessen eingetragen haben möchte und könnte? Halt man dann die heiberseitigen Summen gegen

einander, fo wird jedem seine eigene Mebeizeugung fichent bag ber Anbau des Holzes (besonders des Laubholzes ober Houholzes) weis einträglicher, als der Getreidebau sen ?

Defonomen, die bisher ihre Holger ausgerottet, und aus ben holgesagen Felder gemacht haben, durften über bas Berhaltnif am besten urtheilem tonnen, indem fie nunmehro bei den geringen Getreibe-Preisen sich lieber holz wunschen. Man erwäge daber hierbei ferner: daß (wenn alles in seinem Preise fallt,) nur der Preis des holges feste stehen bleiben wird.

unmertung.

Ueber die mitgetheilte nachticht, des oben gedachten Schriftfiellers in hinficht der holzcultur, will ich bier meine Meinung einigermaßen eröffnen und feine gemachten Erinnerungen einzeln beantworten.

1) Sagt berfelbe bag bie Menichen immer von einem Ertrem auf bas anbre verfielen, und fo auch in Forftfachen, nur aber felten mußten fie die Mittelftrage, ale bie befte und ficherfte gu tref. fen. Damit fcheint er fagen ju wollen, als ob auch die Forftmanner ihren Principalen, in Dudficht ber Solzeultur, ju viel Roften vet-Sieruber batte ber Schriftfteller nicht Urfache gehabt. urfacten. fich ju außern, indem man gewobnlich ben Unbau und bie Bevolferung ber Balber ber Ratur mehr als ju febr allein überlagt, Beit nublider murben feine Erinnerungen und Beobachtungen gewefen fenn, wenn er ftatt bes Unbaues ber Solger, auf biefe Beife ben guten Rath mitgetheilet batte, wie man mit bem Solze mirthicaftlicher, ale bieber gefcheben ift, um ju geben babe. Berben bie Balber immer noch fo fort behandelt ale es bisber gefcheben ift. (bas beift: bag man in benfelben bin und ber bie Baume berausichlagen lagt,) fo fann es am Enbe nicht andere fommen, ale bag baburd Bibfen entfteben muffen. Bleiben nun folde, fo wie baffelbe noch an vielen Deten geschiebt, obne unfre Suffe in Rudfict

^{*)} Ueber diesen Umffand habe ich in meinen Binten Cap. 16 S. 109 Ermähnung gethan wo ich ausschrifts dewen geredet habe, perweise baber die Herrn Theilnehmer dahman.... sont

ber tabfilden Cultur Hegan, und untetanat, da foldes bie natürliche, (wie schon oft erinnert worden) nicht allein zu thun im
Erande ift, fo bleiten folde muste und dde bem Biebe zur huthung ausgeset, und man findet die Walber noch im der namlichen Geigatt wieder so, als sie jemals vor 50 Jahren waren; daß wenn man die Baume so zusammen stellen fonnte, wie solche (nach der geschicksigen Forstordnung steben sollten) sie taum ben vietten Abell des Holzbobens einnehmen wurden. Die andern drei Thelle

blieben bemnach mufte und obe liegen;

2) behauptet er: baß fast bei allen Forstmannern die Meinung berrichend gewerben fep, baß der tein guter Forstmann seyn tonne, der sich nicht stels mit Seen und Angsanzen junger Solzer besichtige, und sollte es ihm auch auf dem seiner Aussucht anverstrauten Reviere an Blosen ganzlich mangeln. Solche Meinungen der Forstmanner sind febr gut, denn sie haben volltommen recht, und es ware wirtlich zu wunschen, daß solcher Sinn bei allen gnagetrossen wurde, weil dadurch schon längst manchen gerechten Alagen abgeholsen sepn wurde. Der Forstmann muß ja auch solches gründlich erlernt haben, wenn er in seinem Wirtungstreise für das Wohl seiner lebenden Mitmenschen und deren Rachsommen zweits mäßig wirten soll.

Geseht er soll auch teine Blosen auf seinem Revier haben, wo er die kunstliche Holzsat anzuwenden nothig fande, so treten doch gewiß Falle ein, wo er diese erlernte Wissenschaft vortheilbaft anwenden kann und nothig hat. 3. E. muß er nicht seine abgetriedenen Schwarz-Holzschläge wieder aus freier Hand besäden, wenn er etwas taugliches und nutliches von Holzen darauf erziesben will. Es kann endlich wohl gar noch der Kall eintreten, daß ein solcher unwissender Korstmann seinen Wirkungstreis verläßt, oder verlagen muß. Wie nun da, wenn man an ihm einen Sachverständigen zu sinden glaubt, und von seinen Kenntnissen und Wissenschaften, die in der Art bochst nothig sind, Bortheile zu erlangen hoffte? Wird er wohl mit seiner Unwissenheit bestehen? und seinen ihm anvertrauten Posten mit Ehre und guten Gewissen vermalten tonnen?

3) Was das Mistrauen mander Forkmanner in Absicht des naturliden Wachsthumes des Holzes gegen die wohlthätige, stets mit wirtende Natur betrifft, darüber wird wohl jeder Acruunftige gehörig nachdenken und beurtheilen, wie, und unter welchen Berdingungen uns dieselbe ihre guten Gaben schenkt.

36 meis mohl, daß es Forstmanner giebt, die gegen die gustige Ratur eine Art von Distranen haben, und alles burch bie

Aunft erfetten mollen 3 ba fic boch biefelbe in pielen Rallen burche aus auch nichts abzwingen laft. Erfest biefelbe unfern nothigen Berbrauch von felbit, und obne unfre Beibulfe, (wie bies an mans ben Orten and ber Rall ift) fo wollen wir bies Geident bantbar son ihr gunehmen. Da bies nun aber nicht immer und überall ber Kall lit, fo find. wir bann auch verbunden, berfelben burch unire Rennfniffe, Ginficten und Bemabungen ju Solfe gu tommen und auf alle mogliche Art gu erfeten was noch mangelt, um reichlich und frub zu ernten. Gin Detonom giebt und bierin bas beutlichfte Beifpiel. Diefer faet und muß faen, benn fouft tonnte er nicht ernten. 3d weiß recht wohl, bag man bagegen einwenden fann. baß Relber feine Balber, und Balber feine Felber find, und baß man auf den erffern ben Saamen ausftreuen muffe, ba bingegen man ben Solsfaamen von ben umberftebenden Baumen, burch ben Bind an boffen habe, welches lettere gwar feine Richtigfeit bats wie benn unn aber wenn ber Defonom fein Relb nicht gut bears beitet, und bann auch nur febr wenig, auch wohl geringen Caamen barauf ftrenet, wird biefer mohl etwas nubliches ausrichten?

Eben so verhalt es sich mit bem Holzsamen ber von ben Baumen abfliegt. Dieser fann unmöglich zur vollsommenen Ber völterung ber Holzer hinreichenb sepn. Daß man sich bei diesen befolgten Grundsähen gar sehr oft in seinen Erwartungen und Hoffnungen getäuscht sindet, habe ich in meinen Winken und Bile trägen bereits schon bemertt; wo ich vorzüglich im ersten Capitel ber Beiträge aussubrlich barüber gesprochen babe, und so glaube ich bann, daß es höcht notdig sep, ben Holzsamen auszusäen. Es wäre freilich sehr gut, wenn die gutige Natur alles allein, und so auch beim Wachsthum des Holzes bewirken könnte. Es würde folches vorzüglich für dieseuigen, welche aus Trägheit, oder Geiz, oder andern Ursachen nichts thun wollen, eine überaus scheinbar wohlthätige Sache seyn

hierüber außert ein guter Forftmann feine Meinung folgen: bermaßen:

Se giebt eine Menge solcher Leute (sagt er) bie bas holgiden verabscheuen, und fur sehr tostspielig batten; ba sie in ben irrigen Gebanken stehen, als erforderte die Aussapt einen bedeutend finte ken Aufwand. Diese find aber gemeiniglich solche Menschen, die fogleich wieder Ruben ziehen, nur schnell ihre Bentel bereichern wollen; und nichts unternehmen, als woraus sie sogleich voraus einsehen, wie viel solches allidvilich Interessen bringt. Mit Menschen dieser Art ist freilich mit der Holzsaat nicht viel anzus gangen, vorzäglich mit dem Schwarz-Holz; denu um die Noth-

durft und das Wohl ber Nachsommen, betommern fich solche gewinnstüchtige Leute gar nicht das geringfte, besonders wenn fie mit ziemlicher Gemisbeit berechnen können, daß sie vor dem Extrag vom Schauplag abtreten muffen, und das auf die holzsaat verwendete Geld nebst Gewinn nicht selbst wieder einzuernten im Stande sehn mochten. Ein Umstand den sie sich unmöglich können gefallen lassen.

4) Bas nun bes Schriftstellers offenherziges Gestandnis be: trifft, womit er bie von ber Ratur bewirtten Solgfaaten ber funft: lichen weit vorgieht, und glaubt, die Ratur laffe ihren Caamen bann erft fallen, wenn er vollig reif fev, fo bat biefes gwar feit nen Grund. Findet ber Caame fein geboriges Rutriment fo wirb er gut gebeiben. Diefes Beigt und aber auch ber aus ber Sanb gefaete Caame, welches mobl niemand bezweifeln wird; und baß ferner nicht alle Cagmenforner, fowohl unter ben felbft abfliegenben, als auch aus ber Sand gefaeten gleich gut find, weiß man auch aus binlanglicher Erfahrung. Gefett aber auch, es maren alle Saamentorner (von ben felbit ausgefallenen) gut; wie aber bann; wenn ihm mibrige Umftanbe ju feinem guten Auftommen in ben Beg treten? (3m erften Capitel meiner Beitrage, und im fieben: ten Capitel meiner Binte babe ich bereits bavon Ermabnung aethan; worauf ich hiermit verweife) 3. C. mas murbe mobl mit bem Saamen werben, welcher jur gehorigen Beit von ben Baumen abfloge, aber vom Winde auf einen Dlat geführet murbe, mo er fein Rutriment nicht fande, ober, wenn ibn biefer nun gerabe aber ben Ott mo et nach unferer Meinung binfallen follte, binweg fichrete? Burbe er auf folde Belfe nicht verlohren geben? Diefer gebet bann eben fo mobl verlohren, ale ber, welcher aus' ber gand auf eine ungefchicte Art gefaet witb. Gefest aber auch. ber Mind triebe ihn noch auf die Orte bin, wo er aufginge, fo fallt er auch mobl, (fo wie es oft ber Kall ift) Eruppweise gufam: men : welches man in manchen Balbern beutlich bemertt; wodurch Bibfen und Luden entfteben, auf welchen man nachber unt ber Saat immer nicht viel ausrichtet, jumal wenn man foldes unternehmen will, wenn die jungen Solger icon gu einer giemtie den Sibbe gemachfen find; ba bann folche bas unter ihnen ftebende noch febr fleine Gemachs unterbruden. Dergleichen Blofen und Luden zu bebauen verfuhr ein Forftmann folgendermaßen: Er ließ in einem Stud Schwarz-Holze von den Truppweis ftebene: ben Stammoen die unterften Mefte im Spatherbft, und im Frabjahr, fo auch bem Winter über, bei offener Bitterung bis gur Grone abnehmen, jeboch fo, bag wenigftens 1 Elle langes Sols an ben Stammen blieb, bann pflangte er von benfelben Arten bilgern, nuter, und neben dieselben, er nahm bierzu icon etwas ftarte Pflangen, welche mit bem Ballen eingepflangt murben.

Dieses Berfahren halte ich für sebr gut, da man durch bas gangliche Wegschlagen dieser Solzer, (um den Plat aufs Neue zu bebauen, und ihn aus freier Hand wieder zu besten) Schaben ausrichten wurde; weil oft hier und da auch wohl schon beträchtlicher Anwuchs sich besindet. Durch das Abnehmen der Aeste, erhalten dann die eingepflanzten Stämmchen Luft und Sonne, und sollte auch manche Pflanze nicht zum Baustamme heranwachsen, so durste es doch wohl ein gutes Brennholz geben.

5) hat man wegen des aus ber hand ju faenden Seamens, um des Wachsthums willen auch gar teine Sorge, indem ich überzeugt bin, daß mancher Forstmann gewiß große Quantitäten Saamen gesäet hat, welches erst von gludlichem Erfolg gewesen ist; und in der Rücksicht tenne ich selbst einen bedeutend großen Bald, welcher vor 80 Jahren sehr verwüstet worden war, der aber jest, (da er gehörig wieder auf diese Art bebauet worden ist) sich wieder in guten Umständen besindet.

Welchen Dapt und Segungen ernten aber nicht Forsmannen, welche ihre Walder auf ahnliche Art bestellen, von ihren Nachtommen? Wenn ihre Gebeine längst zu Stande geworden, so lebt ihr Anderen während weit den dankbaren Rachsommen, durch ihre Werte fort, während mancher Despot schon bei der erst folgenden Generation entweber ganz vergesten, oder seiner mit Abschen gedacht wirb; und da seit 80 Jahren das Holz zwei die dreimal theurer geworden, und wohl schwerlich ein Ruchgang des Preises zu vermuthen steht; der Getreidebau aber immer steigend und fallend ist, so möchte wohl mancher wunschen, daß seine Bestinungen, (die früher auf die unverantwortlichse Weise mit aller Gewalt vom Holze entblößt und in spärlich tragendes Getreideseld verwandelt worden) mit gweten und schlagbaren Holzern besetzt sepn möchten.

Bunftes Capitel.

Bon Cintidtung und Erfindung des Solganbaues.

Ift es nothwendig, daß man beim Holzanbau immer beffere Einrichtung und auch wohl neue Erfindungen

made? Allerdings ift foldes nothig und zwar booft nos thig! So wie bei und und in andern ganbern bie Biffenschafe ten in biefer und jener Sinficht mit angeftrengtem Rleiß und mit bem gludlichften Erfolg jum Rugen ber menfchlichen Gefells icaft getrieben worden, und immer noch getrieben werden, fo tann und muß folches auch in biefem Theil bes menfehlichen Biffens geschen. Borguglich burfte bie Nothwendigkeit in unferm Sachsenlande Die wiffenschaftliche und foftematifc geordnete Bebauung und Bewirthichaftung unferer Dals bungen um fo mehr erfordern, jemehr ber Bebarf bet Bergwerke, Sabrifen und überhaupt ber fich immer mehr vermehrenden Menschengahl nicht nur jest, fondern biefe Borficht schon vor mehr als zweibundert Sabren notbig gemacht bat, Forftanftalten zu errichten, burch welche Die beftmöglichfte Behandlung und Bewirthschaftung ber Landesberrlichen und Privatwaldungen eingeführt und gebanbhabt murben; und icon langit, murbe man als thas tiger Nachfolger auf ber uns von unfern Borfahren ober andern gandern frubzeitig rubmlichft bezeichneten Babn große Rortschritte in Diesem wichtigen Rache gemacht bas ben, wenn man überhaupt in allen babin abzweckenben Wiffenschaften fich nicht so lange blos mit gelehrten gu Feinen reeften Erfolge führenben Spftemen und Sophiftes reien abgegeben, fonbern bas Gute, bas man von Beit gu Beit burch die Wiffenschaften fand,-fo bearbeitet batte bag alles für bas praftifche Leben brauchbarer werde, fo wurde gewiß schon langst bie zwecklose Bewirthschaftung unfrer Balbungen aufgebort und fatt beren eine beffere auf Biffenschaften und Erfahrungen gegrundete eingeführt worden seyn; ja es murben geschiedte Forstmanner hier= burch bewogen worden fepn, fich schon langft an bie Sirsch=

gerechte Jägerkunft angeschlossen haben; fo würden zwei getrennte Kunfte und Wissenschaften ihr vine zerschmolgen fenn; und schow langst den beabsichtigten Namgen erneicht haben, den wie hig ber ber im unserm Baterlande so berelich begründeten! Forftatädemie): so fest ins Auge gestaßt haben und defen Wernühungen Jegt schow einen Forgrößen Einstuß aufe den allgemeinen Rahrungsstand zeigen.

16 Gelehrte Rinangleis; benen Boblftands Beforberung am Bergen liegen muß, und benen ein wefentlicher Ebeil, Des Staatsvermogens eines Landes anvertraut ift, murben icon weit fruber einen gewiffen Sond haben ausmita teln tonnen, fur welchen man Lehrlinge mit praftifchen Renntniffen batte bereichern und ausbilben laffen i Bonnen : ba man biefen boch auch bereinft Berwaltung eines Staatsvermogens anvertrauen will, und fo murbe fcon manche Grfindung und Berbefferung weit früher bervorgeganarn fenn, die unter obigen Umftanden nur erft unfern Beiten vorbehalten mar. Reiner, murben fie auch fruber im Stande gewesen fenn, Die lehrreichften Schriften in bien fem Rache fur bie angeftellten Rorfter als auch fur bie bu bitbenben Lehrlinge auf Die leichtfaflichfte Beife gu foreis ben und an Lebrlinge ju befordern. In ber Abficht ward ebemals von einem auswartigen Patrioten biefer Bunfch geaußert, und in Leipzig angefragt, ob in ben letten Sabrs gebnten ein Buch erfcbienen mare: Ueberficht ber fach--fifden Sorfte (ober mit abnlicher Benennung) worin : Die Fortichritte ber musubenden gerftwiffenschaft burch verbefferte Bewirthschaftung ber fachfischen Forste enthalten fen ? wodurch auswartige bas Forftmefen betreibenbe Dans ner, Beranlaffung befamen, folche Berbalmiffamit ans

jeberen Ranber Fortiorieten in biefem Bache gu vergleis i den , fie mit ibren eignen erlangten Cenntniffen ab vereis nigen, aufgibre Lofalumftanbr anzuwenden, fie nachgus eine sien, und baburd bie Forftwiffenfchaft felbft, mit und ebezweifelten Babrheiten mehr und mehr zu vergemiffern. Rerner ob nuch bereits ber Entzwed bafelbft erreicht fen, baf man auf einem Geud Forfigrund des namlichen Blacheninhalts als vormale groß, wo man ber naturforft. Eunft maßig zu Dulfe getommen feb, wirklich baburch alle bibr im Bege ftebenben Sinberniffe forgfaltigft und mit sigluctlichem Erfolg wengeraunet batte? Db. 3. 28. einine affalde Schwierigkeiten und hinderniffe .. in bem furges frem Beitrnum; b) mit ben wenigft möglichen Unfoffen, , a) weit mehr als vorber, und zwar bem ber Gute bes Bobens, und Clima angemeffenen, moglich größten Borrath Bolg von gehöriger Gute, und von den erforderliche nften und nuthbarften Gattungen angebauet ? d) Db man Bas Berhaltnif mifchen bem jerforberlichen Forfignunde, mint bem fabrigf erforberlichen Solgquante ausgemittelt, zind im Batte Sau und Anban fo realifirt babe, bag bashuich bas Solzbedurfniß bes Landes für jest und für - jede Generation bet Bufunft wie bie bleibenben und nochs baltigen Forftetnien gefichert? auch bei entstandenen nachabeiligen Sprftzufallen 3. G. weit ausgebreiteten Bindbruch; Burmtrecknif, Raupenfraß it. Die eingetheilten Schlage nur in fo weit.abgeanberty bag bas Berungluckte . guerft verbraucht, und ben Forften (in Anfehung bes ans Dern) im fortbauerndem Buwuchfe am wenigften Schaben Bugefügt; ber Turnus im Gangen beibehalten, ben Forfiübeln aber felbft burch gefchloffene Waldung und rich. tigen Mitrieb möglichft vorgebeugt werbe? ob ble Goo:

mingsorte burch lange bauernbe Petioben fo viel gefichers worden? auch e) durch binlanglich angelegte Bibggraben, auf ben bas Bolg ben entfernten Bolgbeburftigen Dre ten gugefibfet werben toune? ob bem gu boch fteigenbem Bolgpreife Grangen gefest? Db bewirft worden fen, baff 1) burd ben mit Runftfleiß vermehrten Solzwuchs, und Benugung allet anbern Forfigegenftanbe, jest ein Morgen Balbung feinem Befiger (ohne bag ber Solzpreis in Lande gefteigert wird) eben fo viel fortlaufende Renten gee mabret, als wenn biefer namliche Morgen Landes gum Rornbau, (wenn berfelbe baju tauglich ift,) angewendet worden mare. Ober ob in Gachsen so viel Forfigrund wors banden, ber feiner Matur und Lage nach, nur gum Solge anbau tauglich, folglich bei ber alten Forfibewirthichaftung Cobne dabei der Matur burch Roften verurfachenden Runfts fleiß zu Bulfe ju tommen,) und bie Binderniffe, (als uns verhaltnigmäßigen Wildftand, Biehtriften 2c.) bavon gu entfernen, boch fo viel Solg fur ben geitherigen Preis liefert, als fur bas Land gegenwartig und ber Babricheine lichkeit gemäß funftig erforberlich fenn mochte. Rernet pb auch etwa wegen Mangel an hinlanglichen Albsgraben, auten Begen ic., Ginschränkung bes anbermarts fo wichtie gen als einträglicher Rutholzhandels nach auswärtigen Seeplagen, und felbft ber noch ju niedrige Solzpreis --mancher Gegend im Lande - feine hotzvermehrung burch Cultur auf bem von ber Ratur felbft nur gum Solganbau. angewiefenen Rlacheninhalte, weiter nothwendig fen ? viels. mebr ob besmegen ber geitherige Forftgrund verringert,: und ber jum Ackerbau taugliche, bavon jur Bermebrung Des Getreibebaues mit Rugen bat gerobet und angewendet, Dadurch aber die Waldungen selbst besser arrondiret und

tie Grangen betichtiget werben tonnen? ober ob fich bie. Sachfichen Rorftbeamten in ber unangenehmen Lage befinden : a) alles was ben Forften nachtheilig ift, nicht bas bon entfernen gu fonnen? b) aus Manget an bagu bin-Janglich bewilligten Fonds, folche Forfiverbefferungen gum Rugen ber Nachkommen zu machen, bie bie Roftenaus. lage und Intreffe mit Bortheil ficher gurud erwarten lafe fen? o) wegen vorbergepangenen Borgriffen nun junge, noch nicht vollig ausgewachsene Solger, theils wegen ber Sabritbebarfniffe, theils zur Erfullung bes Etate abtreiben: Bu laffen, und Mangel an Forftcharten, gemeffener Gin= theilung ber Baldung und Abschagung ber Bolgbeftanbe, nur nach langfahriger Erfahrung mit Revierfagern, Die erft nach einer langen Reibe von Dienstjahren - wenn ihnen ber Runftjäger nicht mehr im Ropfe schwindelt einige Forftenntniffe auf Untoften ber unterhabenden For-Ren erlangt, wirthichaften muffen? mit ben Dusbolgern: aber nicht ben geborigen Sandlungsgebrauch gur Bermeba. rung ber Korftrenten machen tonnen? auch weit mehr Sols als bei guter Birthichaft erforderlich mare, ben Umteund Rammerguterpachter und andern liefern muffen? ober d) aus Mangel an Kanalen in einem Theil bes Landes, bas Solz muffen abftanbig merben, und verfaulen laffen. wahrend bag in einem andern Theile bas Bolgbedurfnig aus andern ganbern theuer ertaufe werben muß? fo wie auch e) ob etwa noch hinderniffe find : keine fich bereinft: in ihrer Runft auszeichnenden Forftmanner bilden gu fons nen, bie aus Mangel einer zwedmäßig eingerichteten Forfte. foule - (eine Unftalt die feinem Lande weniger als-Sachsen koften murde) - mit den gut ausübenden Forfis wiffenschaft und erforderlich nothigen Sulfswiffenschaften

verfeben find, weil man bie Birfc und Jagdgerechten Jager, ohne bag fie andre Biffenschaften gu befigen no. thig baben - ba boch mancher Jager diefe Runft felbft, besonders in Unfebung ber Naturlebre und Kenntnig ber Eigenschaften, Rug : und Schabbarteit in's und auslans bifcher, wilder = und jagdbarer, wie der jur Jagd felbft erforderlichen Thiere zo. in einer Rorft - und Nagbidule fu--ftemifch erlernen, und nachbere beim Leithund ze. arbeiten, bei Saupt: Streif und andern ausübenden Jagden fic meis ter vervollkommnen konnte - fcon fur binlanglich geichicft balt, als Forfibediente anguftellen, Die boch einen großen Theil bes Staatevermogens verwalten follen, und denen ihre Amteverrichtungen fich nicht auf foftfpielige mehr Schaben bringende, als Dugen fcaffende Jagb welche bereits in vollkommen cuttivirten ganbern obnebin pur noch eine beifallige Nebenbenugung fenn follte grundet, fondern vielmehr auf die jest lebenden, fomobl, als funftigen Landeseinwohner und ihrer einträglichen Gewerbe, wodurch folche nugliche Glieber bes Staats, bie bie Landesabgaben entrichten ju tonnen fabig bleiben, einen großen Ginflug baben.

Da es gewiß sehr auffallend mare, wenn semand sein Bermögen ordnungsmäßig verwalten laffen, und bas von jährliche Renten ziehen wollte, ohne genau zu wissen worin dasselbe bestünde, so haben sich viele Finanzkollegia und Forstbepartements bereits von folgenden Forstgegens ständen gründlich unterrichtet, um nicht mehr nach ehes maligem Gebrauche glauben zu muffen, was Jäger und Förster zu sagen belieben, sondern selbst prüsen und die Korstbemirthschafts und Bonutzung darnach einleiten zu können; nämlich:

- 1) ber wie vielfte Theil bes gesammten Flacheninhalts, bes Landes, Holzboden ausmacht?
- 2) wie viel biefer Theil an Morgenzahl, dem Landesd forst normalmaage nach besage geometrischer Forstwarten, beträgt?
 - 3) wie viel von biefem Glacheninhalte
 - a) der Natur und Lage nach, ju keinem andern nugs barern Gebrauche, als jum Holjanbau tauglich? und
 - b) welcher davon von folder Gate, daß berfelbe auch zu Acker und Wiefengrund nitglich angewendet werden tonne?
- 4) Wie viel von ben Flaceninhalt mit Holz bestanden, wie viel Blbsen ze. sind? was für eine Quantität Holz? und das Berhältniß der verschiedenen Holzgattuns gen unter sich, der theils gut, theils schlecht bewachsene Forstboden vermöge der Abschäung durch Probemorgen, wirklich an haubaren und nachwachsenden Holze enthält? und wie viel von diesen haubaren (mit Rücksicht auf die vorhandenen klassisierten,) wieder nachwachsenden jungen Holzer, (und dadurch zu bestimmenden Turnus) nach den Holzsorten ihren erforderlichen Zeitraum zum Wachsthum vorräthig und nugbar sen?
- 5) Wie viel jahrlich in der-Kontinuation kann abges bolget werden? auch
- 6) wie viel dieses jahrlich zu erlangende Holzquantum, (es mag verkauft oder zu andern Gehrauche abgegeben werden,) nach den dermaligen Holzarten, so wohl als die sammtlichen übtigen forstlichen Nebenbenugungen, jahrlich an Gelde ? und davon

- A) wieberum beragange Forftaufwand beträgt? Richt weniger ma
- 8) wie viel bas holybeburfniß bei guter Wirthfcaft jahrlich furs gange Land quemacht? folglich,
- 9) ob mehr Holz angebauet wird, als nothig ift, oder ins Ausland vorthrilhaft verkauft werden kann? also ein Theil Holzboden ba wo gutes tragbares Erdreich vorshanden, und wo es ohne Zerflückelung der Forsten und wegen Entlegenheit der Strome füglich geschehen mag zu andern Gebrauche abgegeben werden kann? oder
- 10) wenn weniger zuwächst als erforderlich ist, in welcher Gegend ohne Nachtheil bes Ackerbaues ber Holzanbau besonders mit schnellmuchsigen Sorten begunstsigt? so auch ob Flößgraben um bas Holz zu gleicher Vertheilung im Lande zu transportiren, und ben Holzspreis so niedrig, als folches die Landesgewerbe erfordern, zu erhalten, angelegt werden konnen auch in welchem Stande sich bereits die vorhandenen Landesssidsanstalten so wohl als die in den Forsten und deren Umgebungen in Absicht dieses Entzwecks besinden?
- 11) wie sich ber Holzhandel in und aus dem Lande gegen einander verhalt? nicht allein in seinem Gelbbetrage, sondern auch in seinen Gattungen und wie die Waluta das für entrichtet wird? Der Nachbarn ihrer Forsten Beschafz senheit, Bewirthschaftung und Holzhedarf;
- 12) wie viel ein Morgen Forftgrund z. E. zu 3001. Quadratruthen Rheinlandisch Maaß, Flackeninhalt, in schlagbaren, an Laubholz, namlich Baum und Busch, for wie in Nabelholz, in ben verschiebenen Lanbesforsten, wenn folcher

- a) für gut b) für mittelmäßig und o) für schlecht bes
 ftanden, angesprochen wird, gewöhnlich an Augori
 und Brennholz nach bem Normalmaaße Cubik bereche
 net, enthält?
- 13) wie viel Holzboden in Schonung liegt? und wie biefe Schonungen so wohl die a) von der Natur selbst, als b) die durch die Kunst besaamten bestanden sind?
- 14) was bie Holzcultur-Roften, nach ben verfchiebes nen Holzgattungen pro Morgen hetragen? auch wie bie wilden Baumtampfe fortkommen? und ihr Rlaceninhalt;
- 15) welche fremde Baldbaume mit gutem Erfolg einsteinisch gemacht worden? und der Rugen, so dereinst furd Land in Absicht des ausländischen Jandels, oder der ins ländischen Kunftler, und Handwerker-Bedürfnisse, oder wegen ihrer Schnellwüchsigkeit zu Brennholz, davon zu erwarten, folglich ihr Andau zu vermehren ist?
- 16) Die jahrlich abzuleistenden, Forftbienfte und beren Unwendung:
- 17) Den wirklich vorhandenen Wildstand, die Jagda bienstleiftungen, die Sinkunfte aus der Jagd, und ben zu verwendenden Jagerei : Jagd : und Jagdgerichtsauswand, sammt Wildschadenvergutungen zc.
- 18) Die Stuckzahl und Gattungen Wieh, welche die Forften rechtlich behaten;
- 19) in wie weit die Forsten nach den vorhandenen Forstcharten geometrisch und forstmäßig eingetheilet, die Charten selbst aber nachgetragen find ?
- 20) wie die Auflicht und die Bewirthschaftung Reche nung und Controllirung ber Forsten bewirft wird? und ob die Forstbedienten an Besoldung und Accidenzien jahrlich so viel erhalten, daß solche bestehen konnen?

21) die Beidftigungen', welche Forften zeither rechts lich erlitten; ober widerrechtlich usurpiret worden, und andern besonders auch den Zustand der Bafallen-, Stadstischen-, Kirchen- und Bauernhölzer wie ahnliche und uns entbehrliche Forstnachrichten mehr.

Da nun aber biefe Forftnachrichtlichen Gegenftanbe feine Korfte noch weniger Staatsgebeimniffe find - wie folches etwa ber Rugholghandel einer privilegirten Solge handlungskompagnie ins Ausland, an welcher ber Landes. berr felbft in Aftien einen Untheil bat, Forftbanblungsgebeimnis fenn kann - fo ift wohl nicht zu vermuthen, baf biefe Nachrichten einen in biefem Rache arbeitenben Belehrten von Geiten bes fachfifden Rinangfollegia follte porenthalten merben; ba besonders biefe - einen Profesfor ber bobern Forftwiffenfchaft in Stand fegen murben, vergleichende nugliche und anwendbare Resultate, burch Thatfachen erweisen, und mit Rechnungen von Gefchafts. mannern belegt, femohl fur ben gu bilbenben Ringngier als auch fur ben Forftmann felbft, baraus berguleiten: fo bag besonders auch der praftische Forftmann auf biefem Wege in Bufunft etwas unterrichtenbes, von Sriten ber Gelehrten in Forftichriften, ju erwarten Soffnung baben burfte ; ober bereits - mir unbefannt - gefcheben ift?

Und solches wurde meiner Meinung nach nicht ohne Nugen seyn, da ich auf Reisen ins Ausland bemerkt habe, daß man an vielen Orten nur die angkliche Prophezeihung von einen bevorstehenden Holzmangel und höher fleigenden Holzpreise und der deshalb sorgfältig anempfohlnen Holzsparfunste, so wie die Geld koftenden kunftlichen Holzsfäeungen und Pflanzungen nachbetet, und von jedem Korstbedienten ohne Rucksicht auf Kosten und Exfolg, so-

aar sbne auf bis Birtung ber Ratur felbft ju nehmen, auszuüben verlangt; ohne fich vorber grundlich und binlanglich von vorftebenben Puntten unterrichtet zu baben, wie foldes leider gegen jebe gute Landesverfaffung an manchen Orten immer noch nicht gefchehen ift; und bas amar blos besmegen; weil ber Rugen bavon noch nicht eingesehen-worben; benn fo gut die Holgsparungen und Pflanzungen an fich, sowohl auf Blofen als in Schos nungen, burd Rachbefferungen Forftordnungmäßig nies mals zu verabfaumen find, auch gang neue Solganlagen, abfterbende Laubbolger gu verjungen, ober bisber noch nicht gezogene bennoch aber febr nugbare, frembe, ober einges gangene inlanbifche Bolggattungen nur burch ben Beg bes Saens und Pflanzens zu erlangen finb, fo erforbern bie andern - (wo man gange Striche Solz ohne bas geringfte fteben zu laffen, abtreiben und fogleich wiederum funft. maßig ohne auf bie gutige Ratur ju marten, aus bem Sade befåen foll) - megen ihrer Ausloge, beren fortlaus fenden Intreffen und, ihren bavon ju erwartenben, bera einstigen Renten eine lokalmäßige Untersuchung, befonders ba mo bie Balber noch nicht wegen Erfullung eines uns verbaltnigmäßigen Ctate burch Borgriffe von Saubaren und nachwachsenden Solzern fur Die nachfte Generation verhauen und ju febr entblofet find. - Bo biefes gefcheben ift, werben auch bie jegigen Gaeungen mit gewohnlichen Bolggattungen allein nicht binlanglich fenne fondern & merben auch jugleich andre Maagregeln ergrife fen merben muffen, bem bevorftebenben Uebel abzuhelfen; benn mas kann bas bem in 120 Jahren ju erwartenden Nachkommlinge belfen, wenn fein Bater, ber ibn zeugen foffte, vorber prophezeihungemäßig, aus Mangel an

Solt, erfror. Ueberhaupt follte mohl fo lange die Mein ichen rechnen konnen - (und biefe Biffenschaft ift boch in unfern Tagen febr allgennin geworben) - follte nun bafür geforgt merden daß kein Holzmangel einreife. Dan forge nur bafur; bag ber holzpreis bem Cornpreife verbaltnigmäßig gleich fen; bas ift, bag ein Morgen vers beffertes Solgland feinem Befiger eben fo viel eintrage. als ein Morgen Land von gleicher Gute, welches er als Ader, Beinberg, Teich ober Suthung benutet; bann wird berfelbe nicht nur feine bermaligen noch gut bestanbenen Soller gewiß forgfaltigft pflegen, fondern auch ben bereits abgetriebenen, ober funftig abjutreibenben Forfiboben, eben to aut wieder mit holy in geschwind wachsenden und ben nutberften Sorten funftmäßig befaen, ober aus milben Baumtampfen bepflangen, als er feine anbern Relber mit Getreibe besaamet ober als Suthung nuget, indem er als. bann ficher ift, daß ibm feine Auslagen mit reichlichen Binfen vergutet, und fein Forffgrund bem Boden angemefe fene Renten tragen mird.

Gechstes Capitel.

Bie kann die Holzfaat mit gludlicherem Erfolga als bisher betrieben werden?

Will man bie Solgfaat mit gludlichem Erfotge betreiben, so muffen alle Sinderniffe, welche diesem im Bege fteben, -und Beranlaffung zu Nichterlangung des gewunschten Zwecks find, sorgfaltig befeitiget werden.

Ich bin überzeugt, bag viele Forftbefiger gur Berbef. ferung ihrer Balbungen, fich ber Solzfaat bebienet, und

biefe baburd mit bem gludlichsten Erfolg erlangt haben; aber eben so gewiß bin ich auch überzeugt: daß mehrere nichts damit haben ausrichten konnen. Es entstehet hier die sehr natürliche Frage, wo lag bei den lettern der Febster, daß sie dies Geschäft nicht mit gludlichem Erfolge betrieben?

- 1) lag oft die Pauptursache in der Unwissenheit berer, welche in der Berwaltung der Forsten hatten wirken sols len. Gemeiniglich hatten solche Manner in ihrer Jugend Zeit und Mahe gescheuet um etwas ordentliches und grundsliches in den Forstwissenschaften zu erlernen; denn oft kannten sie weder Bluthen, nach den verschiedenen holzs sammen urten, dergleichen in ihren Waldern anzutreffen war, und so wußten sie oft auch nicht ob dieser oder jener Saame reif, und ob er zur Aussaat gut und brauchs bar sei.
 - 2) Ihr Stolz und Hochmuth war auch bfters Ursache bavon, da sie sich theils nothigen Unterricht und Anweissung von einem andern anzunehmen schämten, theils auch diese Kenntniß für zu gering hielten, und ihren oft ganz verkehrten Unsichten Gewicht genug beilegten; daher ist es ganz natürlich, daß man daraus keinen glücklichern Ersfolg erwarten konnte. Wer war denn nun eigentlich Schuld, daß eine so höchst wohlthätige und nothige Sache ohne guten Ersolg blieb? Es ist diese Schuld einzig und allein den nicht wissenschaftlich gebildeten Forstmannern und Lehrherrn beizumessen, weil ihre oft ganz unrichtige und verkehrte Lehrmethode die Quelle war, aus welcher so viele und große Uebel entsprangen. Die Ursachen weshalb mancher Lehrherr einen Lehrling in die Lehre nahm, wird sich wohl noch mancher alte Idger zu erinnern wissen, ich will

und mag fie nicht noch einmal anführen; ba ich es ficon in meinen Winken S. 10 gethan habe; ich will aber bier noch bie Meinung eines aften guten Forftmannes bieruber in Erwähnung bringen, ba er fagt: Braucht ja mancher Lebrberr, außer feinen baustichen Gefchaften, einen Lebra ling, fo giebt er gemeiniglich folchen nur ben Auftrag, in ben Balb ju geben und barin Acht ju geben, bag nichts vom Solze geftoblen werbe, folglich tann er feine Bequemlichkeit befto beffer gebrauchen und gu Saufe fich guts lich thun. Es gebet mun ber Rebeling auf Die Reviere, und ba er gang allein ift, und Niemand mit ihm geht, fo fann er auch feinen Unterricht über biefes und jenes erhalten. Unter fotten Umftanben verfliegen bann bie 2 Sabre feiner Lebrzeit, benn einer langern bedarf es nicht mehr gu erlernen; bat er ja noch ein Stud Wild foiegen gelernt, fo ift foldes noch ein großes Glud fur ihn. In Unsehung ber Forftwiffenschaft ift er nach Berlauf biefer Beit auch vollig fertig, benn er bat von ben Solamachern Baume fallen feben, wovon fein Lebrpringipal bas Solg verfauft batte.

3) Findet man auch wohl unter solchen Lehrherrn Manner, welche felbst nichts grundliches von ber Jägerei und Forstwissenschaft verstehen. Oft kann dieses auch nicht anders seyn, weil viele nach der Lehrzeit gleichsam als Bedienten zu einer Herrschaft in Dienste kommen, und in denselben bis zur Anstellung auf einer Forststelle verbleiben; bier konnen diese Menschen nun weiter nichts lernen, als was zu einer solchen Bedienung erforderlich ist. Unter solchen Berhältniffen sinden dann dergleichen Subjekte selsten Gelegenheit ihre Kenntnisse zu vervollkommnen. Sie Iernen wohl auf Reisen mit ihren Dienstherrn in fremden

Banbeen, vericiebene Derlwurdigfeiten fennen, gewöhnen fic auch wohl eine artige und anftandige Lebensgrt anaber bier bleibt ihnen keine Beit ubrig fich fur ibre funta tige Beftimmung nothige Renntniffe gu erwerben; und folls ten fie auch wirklich Beit und Gelegenheit genug bagu baben . fo finden fich gemeiniglich Bergnugungen Die fie bas pon gurud balten. Buweilen ift ein foldet junger Denich auch leichtsinnig genug und benft : was follft bu bir viel Dube geben, um mehrere Renntniffe im Forftmefen ju er. langen? bein Berr bat bir ja eine gewiffe Anftallung vers fprochen, und als techtlicher Mann muß er bir fein geges benes Bort balten. bu brauchft bir alfo besmegen feinen Rummer ju machen, benn eine-Berforgung ift bir gewiß genug. Mithin bleibt et fo unmiffend wie er mar, als er aus der Lebre fam. Erhalt nun ein folder eine Stelle. fo werben auch feine Lehrlinge wieber nach feinen Rennts niffen gebildet und gelehret.

Ift es dann wohl ein Wunder, daß mancher der alsa dann in seinem Wirkungskreise (wenn er von seinen Obern zur Betreibung der Holz-Cultur aufgefordert wird) uns wissend zu Werke geht, und nichts als Fehler macht. Ich will nur ein Beispiel hiet ansühren: Ein Leibidger den ich sehr gut gekannt habe, hatte eine zeitlang in Diensten eines großen Herrn gestanden; nach einiger Zeit bekam er eine Forststelle als Belohnung für seine geleisteten Dienske. Bald ward er aber von seinen Borgeschten ausgefordert, einige bedeutende große Bidsen zu besaen, wozu 200 Schessell Flichtensamen bestimmt wurden; da er aber solchen nicht selbst hatte, so ward derselbe erkauft, im Frühjahr darauf besäete er eine Bidse, und die andre in dem darauf solgenden, aber es wollte kein Samme ausgehen. Dem

neuen Rotfimanne marb bes nun freilich fcmer in befalle ren . mas eigentlich die Urfache bavon fem tonnte, umb et erwartete mit ziemlicher Ungebuld bie Erscheinung feinet Richten - Pflangchen beinabe brei gange Jahre, weil er von einem andern feines Gleichen gebort batte, bag ber Cname in ber Beit immer noch tomnien tomie. Dachbem nun aber bie Beit verfloffen mar, und tein Pflangen gum Borfcein tommen wollte, fo gab er feine Soffnung unter ber Entfchulbigung auf: Gott muffe feinen Segen ber Gegend entzogen haben. Bei Unterfuchung des Saamens aber von einem fachverftanbigen Dann, fant fich es, daß er benfelben von einem Saamenhandler Brtauft, welcher bei Austlengung ben Bactofen ju Solfe genommen batte. Diefes find bann bie Fruchte, welche man gemeiniglich von foleben Gartnern ju ermarten bat. - Bas nun bie Blofen betraf, fo murben folche wieder urbar gemacht und befaet, mogu aber ber Saame von einem feiner Borgefebten erfauft ward, welcher gut war, wovon bie Pflangen sum Bergnugen erschienen, und hettlich wuchfen. theilt man nun die Bermaltung eines folchen Forffmans nes, fo fann es nicht anders fommen als daß ber Rorfis befiger nicht nut in biefem gall, fondern auch auf allen Seiten Schaben leibet, und betrachtet man

4) bergleichen Manner noch ferner, so sind sie auch gemeiniglich sehr eigennüßig und werden also auch für die Racksommen sehr schädlich. Ofe treiben sie ganze-Hölzer ab, oder machen in denselben große Gehaue, so daß man am Ende in denselben nichts als de Flecke findet. Sie schalten und walten mit den Hölzern, als waren es die Früchte ihres Fleißes und als hatten die Rachsommen gar kein Recht Ansprüche an denselben zu machen. Satte

spanches: unferer Botfahren nicht boffer und ebler gegen ams gebacht, for wurde es jest nich weit traurigen mit uns aussehen, als es wirklich ift.

Unmertung L.

Gottleb, das Biel. nach welchem nicht nur unfre Porfabren, sondern auch unfe Zeitgenoffen trachteten, ist exreicht, der ehematige patriotische Wunsch befriedigt, und die felt sunfzig Jahren ber
erschollnen Alagent wo wetden wir und unfte Machtommen, bei
so erstannticher Abnahme noch holz genug bernehmen? And größtentheils gehoben, da unser vielgeliebter König Friedrich August die vorttefsliche Forst-Atabemie zu Charand allerguddigst errichtet, auf welcher dieser so wichtige Gegenstand so zweitnäsig ins Auge gekaßt wird; durch welche nicht nur für uns, sondern auch für unfre Patsteil Nachtommen gesorgt worden.

Der tieffte und innigfte Dant, fei auch für Diefe, feinem Bolte Beil und Segen bringende Anftalt, unferm gerechten und verebrateften Könige in tieffter Ehrfurcht dargebracht. Dant fei auch den hochzuverehrenden herren Finang : Borstehern die so wohlmeisnend an dem Allen mit geatbeitet haben.

Borzüglicher Dant fep auch dem hochzuvereftenden heren Oberforftrath Cotta für feinen Fleiß und Mube, welche er hiersbei angewendet bat, um diefe preiswurdige Anftalt mit feltener Ginficht begründen ju helfen und felbige mit gleichem Eifer und raftlofet Thatigteit zu leiten.

Dant sep aber auch endlich allen ben eblen hirschgerechten Aunstigern, welche das bisher bei so vielen herrschende Borurtheil; als sep es etwas Verächtliches sich mit ber eigentlichen Fotswissenschaft abzugeben, abgelegt baben, um sich zu Männern bilben zu wollen, welche dem Staate so nüblich, wichtig und nothwendig sind. Beibe Künste sind nun mit einander vereinigt und verschwistert; zwar hat die erste ben Borzug des Alterthums und der hirschgezechte Jäger in seiner Aunst immer ein achtungswerther Mann; und wenn auch die eigentliche Idager-Kunst in vielen Ländern nicht mehr so nothig als in frühern Zeiten ist, so ist an deren Stelle nun zum Sheil die Forstwissenschaftliche Aunst getreten.

Sludlich find baber auch in diefer hinficht wir Sachfen, daß auch wir fo wie andere Lander unfera Sohnen den besten, ficherften, zwedmäßigften Unterricht auf ber fo vortreffich eingerichteten Afabemie ertheilen laffen tonnen, wodurch fie nicht blod mit allen

notbigen Renntulfien bereichert, fondern auch zugleich prattifc angeleitet werden, ihren funftigen Geschäften auf eine ehrenvolle Beise vorzustehen, und so sich die Liebe und Achtung ibrer Mitburger, und den Dant der Nachtommen erwerben tonnen.

Die groß und wohlthatig find aber die Bortheile, melde uns eine aut eingerichtete und mit murdigen Lebrern befeste Alabemie gemabrt, ift fur meine wenigen Rrafte eine viel gu fewirige Aufgabe, ale bag ich folde nur einigermaßen auseinanter fegen ober gang anschaulich barftellen tonnte. Beboch etlaube man mir nur einigermaßen, auf die Bortbeile bin ju beuten, Die eine vortreffs lich eingerichtete Atabemie, wie a. B. Die bei une in Sachien fo fcon blubende Krepberger Bergglademie, bem Korftwefen gemabret. melde Ersparnis an Bau : und Dubholg wirb nicht feit bem grunds lichen Studium ber Dechauft gemacht, um wie viel ift nicht bie gange Mechanit feit einer Reibe von Jahren vereinfacht morben, und boch wird mit diefen einfachen Mafdinen weit mehr geleiftet. als ebedem. wo die Mafdinen weit gufammengefetter maren und eine weit großere Menge Solz erforbert marb. Benn vielleicht noch por nicht gang 50 Jahren gange Stellen unter ber Erbe mit holg ausgefest murben, mogn jabrlich eine faft unglaubliche Denge Solaftamme verbraucht murben, fo bat man es ben weffen Ginrich. tungen ber Atademie gu banten daß diefe Stellen jest ausgemauert' werben, wodurch nicht nut vieles Solg erhalten, fondern ber Bau auch weit bauerhafter wird. Doch will ich nur noch bie Somelghatten anführen. Bie viel Sols matt fonit nicht jahrlich nur jum Berfoblen 'gebraucht, um die gewonnenen Erze auszuschmelgen. Durch bas unablaffige Bemuben der Atademie find nicht nur bie Defen weit zwedmäßiger und Roblen erfrarender eingerichtet mor-Den, fondern die bochfte Solgersvarnig haben mir unftreitig ber Erfindung und Ginrichtung bes Imalgamations: Wertes ju banfen.

Wenn nun ber Forstmann sieht, wie ernstlich es sich jeder Stand angelegen fepn last, immer auf neue Erfindungen zu benfen, durch welche holzersparnis bewirft wird, sollte da nicht, fage ich, es sich jeder gute und redliche Forstmann zur heiligsten und uner- lästlichsten Pflicht machen, auch immer auf neue Ersudungen zu benten, wie bem sichtbar werdenden holzmangel am zwedmäßigesten abgeholfen, und den Wäldern ber größte Nußen abgewonnen werben tonne.

Wie weise aber auch bier die gutige Natur geforgt babe, mers ben wir ohne große Austrengung finden tonnen, wenn wir diese pur einigermaßen mit Ausmertsamteit beobachten; hat nicht dieselbe mutterlich fur und Menschen, da wo entweber gar teine Balbungen find, ober wo dieselben durch uble Bewirthschaftung so ruinire find, daß mehr als ein Menschenalter zu beren Biebererholung erforderlich ift, ehe wir ihnen wieder einigen Nuben abgewinnen tonnen. Belchen unendlichen Bortbell haben wir nicht durch Torf und Brauntoblen Auffindung erhalten, und gerade fanden wir diese Lager (wenigsteus die bedeutenderen) in Holzarmen Gegenden.

Aber gewiß auch in folden Begenden, mo jest ber Solaman: gel noch nicht fo fublbar ift, ließ fich (bei aufmertfamer Beobache tung der Ratur) noch manches auffinden, wodurch wir in ben Stand gefest murben, unfre noch bestebenden Balber iconen gu fonnen: und fo ben Dant unfrer nachtommenden Gefchlechter ju verdienen. Sehr nothwendig ift es alfo in unfern Beiten beraleichen brenn. bare Materialien aufzusuchen, indem foldes uns und unfre Dade tommen für ben noch weit größern Solzmangel fdugen burfter Man betracte baber bie Balber, in welchen übeln Umftanden fic biefer und jener befindet, wovon mancher taum ben 4ten Theil bes holges aufzuweisen bat, bas er enthalten tonnte, und mas fic ia noch in demfelben befindet, befteht größtentheils in jungen Solgern , und mo auf beren lichten Plagen , man weder burch bie Sagt noch Pflangen und Schonen (aus biefen und jenen Urfachen) Die Bolger aufzubringen nicht im Stande ift. Kerner betrachte man das Bachsthum des Solzes, wo zu diefer und jener Solzart eine Tange Reibe von Sabren erforberlich ift, ebe foldes brauchbar mirb. Befindet fic nun ein folder Wald in einer Gegend, wo das Sola felten ift, fo muß auch bas Sols in ber fconften Jugenb, aus Mangel weggeschlagen, und den Nachtommen entzogen merben. welches bei erreichtem Alter wohl zweimal mehr Solzes-Ertrag gegeben batte, und ba foldes (was bei dem Schwarzholf befonders ju gedenten ift) bereinft bie iconften Bauftamme gegeben baben murbe: biefe aber bier zugleich im Boraus icon mit unter bas Keuerholz gefclagen merden.

Man beobachte baber ein Stud han, ober Schlag-holz, wenn solches 30, 40 und 50 Jahre in seinem Wachsthum stehen bleiben kann, ob selches nicht die schonsten, geraden und hohen Stamme ausweisen wird? welches tei dem frühern Schlagen, kurze, huschige Baume zeugt. Dieses sind ja auch die gewöhnlichen Ursachen, warum wir in vielen Waldern bergleichen Arten Baume beinahe burchgängig sinden, wo das frühzeitige Schlagen eingeführt ist; und wo unter solchen, Umständen es nicht möglich ist, daß ein schoner, gerader und hoher Stamm erwachsen kann. Unter welchen Berhältnissen schones nnd schlechtes Holz erwächst, habe ich an ans bern Orten in dieser Schrift schon erwähnt.

Im unn aber ben Solgern in vermufteten Balbungen (jumal mo bas Sols im boben Breife ftebt) an ibrem beffern Bachetbume forberlich zu fenn, muffen wir alle mogliche paffenbe Mittel ans menben. Gine mabre Wohlthat burfte es fur eine folde Begenb werben, breunbare Materialien, Corf und bergleichen aufgufinden; und gefest, diefe dauerten auch teine lange Reibe von Jahren aus. fo merben fie bod eine Beitlang eine Unterftubung bes Beburf. niffes ber Bewohned ber Segend, und fut die Butunft ben Dach-Tommen eine Bobithat fur bas Bachsthum bes Solzes werben. Dan achte baber nicht ben Gewinn, ben man im furgen Beitraum burd frabes Schlagen ber Solger aus feinen Balbern giebt, fonbern man berudfichtige Beit, Umftande und bas Bedurfnis ber Meniden, fo mobl fur die jest lebenden, als fur die Rachtom. men au befordern. Man bente, bag eine folche Balbung, Diefem meinem Borfolage behandelt, feinem Befiger teinen Schaben , fonbern weit mehr Rugen bringen muffe; ja auch felbft ben Bleinften Privat : Solgern, burfte unter folden Umftanben und mit folden Mitteln wieder aufgeholfen werben tonnen. Dan befolge Demnach biefen Borfchlag fo wohl fur die jegige Beit als fur bie tunftige.

Unmertung II.

Db ich zwar ber Schablichfeit (in meinen Binten) ichon gebacht habe, wodurch fo wohl ber Saame als die Aupflanzung im Gebeiben fo viel leibet, fo will ich boch bavon noch einiges erinnern:

1) giebt es viele itrsachen, warum der Saame, der junge Aupfing und die Anpflanzungen wieder vernichtet werden, welches jedem Forstmanne wohl bekannt ist; so daß dem guten Wachsthum
dieser und jener Jusall hinderlich ist. So ist z. B. eine lang anhaltende Rasse oder Arodenheit oft die Ursache, daß so wohl das
Geschete als das Gepflanzte verderben muß. Diesem Uebel nur eis
nigermaßen vorzubengen, hat man z. B. die Saatplätz, welche
nicht von allzu großem Umfange sind, für großer Dürre und Arodensbeit mit Reisig zu schüßen gesucht, damit die unter benselben ausz
gehenden oder schon ausgegangenen Pflanzchen nicht zu viel von
den Sonnenstrablen leiden möchten. (In SaatzSchulen dürste dies
ses Mittel vorzüglich aus Kannens und Fichten Saaten wohl ans
wendbar senn). Ein sehr übler Umstand ist es mit dem Saamen
im Frühjahr, wenn solcher nicht zeitig genug, da sich noch hinlängliche Feuchtigkeit in dem Erbboden sindet, gesetet werden sann;

weil nachbet ber Reim (wenn foldes ja gefcheben ift) gewohnlich berch bas bart werdende Erbreich nicht gut burchbringen tann. Kreilich tommt aber auch bier viel auf die Beschaffenbeit bes Bobens an, ob folder aus fosten ober lodern Erdreich besteht. Go babe ich 3. B. Cideln und Budedern in einem Boben gefdet, melder aus ichwarzer Erbe und Sand gemijdt mar, und eben fo im Leim : und Lettich : Boden. - 3m erftern ging ber Saame febr gut auf, und bie Offangden muchfen vortrefflich, im lettern bingegen blieb bet Saame jurud und tonnte die barte Dede nicht burch: brechen. 3d balte es beswegen fur ein Borurtheil, wenn man bebauptet, bag bie Cicheln in bergleichen Boben, als in bem erftern bier angegebenen nicht aufgingen; ja man tann folde mit bem beften Erfolg in biefer Erbart gieben, und ihr Gedeiben wird gewiß jedermann (wenn fonft alles Rothige babei geboria beoba.b. tet worben, und nicht andere Umftanbe eintreten, bie bas Gegentheil bemirten) bavon überzeugen.

Collte jedoch aber die Erhichicht zum Standort nicht tief genug fepn, so muffen die Pflanzen, oder jungen Baumchen ausgepflanzet werden. Am allerzweckmäßigsten burfte daher in dieser Ruckssicht sepn, um gnte Pflanzen zu erziehen, wenn man die Sichnen Pflanzen in einer Pflanzenschule etwas weitlichtig von einander erzähe, und sodann dieseiben zeitig mit dem Ballen auf ihren ausgemestenen Standtort einpflanzte. Bei dergleichen Berpflanzung ist sodann die Herbstanzung der im Frühjahr weit vorzuziehn; nur abet muffen dann die Baumchen, wenn sie vom Frost sollten start gezogen worden sepn, gleich nach Minters, gut angetreten werden. Man muß daber alle Mittel ergreisen, wenn unter solschen unangenehmen Umständen die aufgewendeten Kosten und Mühe wicht aanz verlobren geben sollen.

Siebentes Capitel.

Bom Sols sola gen-

Die Erfahrung hat uns hinlanglich gelehrt, und lehrt es noch täglich, bag ein Balb nicht nur durch das unrechte Schlagen der Hötzer und Ausleuchten oder Auslichten von Windstürmen, großen Schaden leibe, sondern daß man auch ben Waldungen ben größten Schaben zufage, in wels then man gange-Gehaue auf eine verkehrte Art zu schlasgen, eingeführt bat.

Ich selbst habe ein Beispiel in einer Waldung erlebt, wo ein Oberforstmeister die Holzschläge auf ermähnte Art anordnete, wodurch er den Sturmwinden Eingang und Kraft gabi, die Baume von allen Seiten größtentheils nieder zu werfen.

Da bieser Mann in seinem Amte viele Jahre durchlebte, so leuchtet wohl bald ein, wie viel die schönsten Wälder die so lange unter seiner Aufsicht gestanden, durch bergleichen üble Behandlung gelitten und verlohren haben muffen! Ja er hatte bei dem Schlagen der Hölzer nicht einmal die mindeste Rucksicht auf den abstliegenden Spanten genommen, um den Boden nur einigermaßen wieder zu befrüchten. Da er auch überdies kein Freund des Saens war, so blieben natürlich die Holzschläge oder Haue wuste und de liegen, und in diesem Zustand besinden sich die Wälder noch bis auf den heutigen Tag.

In meinen Winken Seite 103 habe ich bereits ermahnt, daß durch das unrechte Schlagen ganzer Gehaue
die Sturmwinde den Wäldern hochst schädlich werden konnen. Ein andrer guter Forstmann drückt sich folgendermaßen wieder auf eine andre Art aus, und sagt: Wan
weiß, daß man sich ehebem fast durchgängig in allen Baldungen der verderblichen Art des Auslichtens bedienet, und
nur hier und da, die starken und einzelnen Bäume aus
ben Hölzern herausgenommen hat. Die damals auf solche
Weise entstandenen Lücken sinden sich von Holze noch immer leer, da sie weder burch eignen Anstug bewachsen,
noch durch die Holzsaat von jemanden angebauet worden;

und fo geben benn bie Luden bie befte Belegenbeit au Bindbruchen. Gin anbrer guter Forftmann fagt in gleis dem Ginn : Es thun die Mindfturme ben Balbungen grofen Schaden, vorzüglich ba, wo die Solger bin und wie-Der ausgelichtet, einzelne Baume, ober fleine Blecken ausgebauen, ober bie Gehaue ober Schlage fo angeordnet wurden, baf ber Wind über bas Freie fich recht berein legen kann; welches besonders in harzigen Tangel = oder Radelholgern geschieht; auch wohl an folchen Orten wo viele Roth Buchen fich befinden; befonbers wenn bie lete tern voller Laub find. Rommt ber Sturmwind, und bat nur erft ein Loch, fo legt er beren viele binter einander nieder. Gin andrer Schriftfteller erflart auch biefelbe Meinung barüber folgenbermaßen: Wenn bie Winbfturme in einem Revier Schaben thun, fo ift es zwar ein Unglud, allein, wenn ber Bind eine Art Soly nieberreißen foll, fo muß baffelbe holy icon ziemlich erwachsen und beinahe baubar fenn. Diefer Meinung aber tann ich nach meinen ofters gemachten Erfahrungen bie mich oft belehrt haben, nicht beitreten, fondern fuche folche baburch ju widerlegen. Die Erfahrung lehrt: baf Sturmwinde nicht nur ftarte Baume, fonbern auch ichmachere Stammchen von mittlern Buchfe und auch fogar icon etwas ftarke Stangen (vorzüglich wenn folche etwas frei fteben) umgeriffen haben; und warum follte auch biefes nicht mbglich fenn? hier fommt es barauf an: ob die Baume fo fteben, daß ber Wind Rreiheit und Gewalt hat, fie zu treffen. und gu übermaltigen.

Ift es benn mohl ein Munber, wenn burch bas uns rechte Schlagen ber Solzer, von ben Sturmen sowohl einzelne große und kleine Stamme als auch gange Parthieen Baume umgeriffen werben, ba sie benfelben von allen Seiten ausgesett sind? Und gesett, bag dies nicht immer ber Fall ware, so werden die Baume von solchen doch bin und ber geschoben, und leiben bann schon von ihrer Jugend auf an ihren Burgeln Schaben; da dann solche einmal locker gemacht alsbann durch die nächsten Sturmswinde leicht ganglich von ihren noch wenigen gesunden Burgeln losgeriffen und niedergeworfen werden konnen.

Da nun die Erfahrung deutlich lehret, daß die uns ordentliche Art des Schlagens viel zu den Verheerungen unfrer Wälder beiträgt, und den Sturmwinden Raum giebt, hausen zu konnen wie sie wollen, so ist es wohl nothig alle Vorsicht zu gebrauchen einem solchen Uebel schon in Zeiten vorzubeugen. Um diesem Uebel desto siches rer auszuweichen, so beobachte man folgende Vorsichts-Regeln. Man sae:

- 1) das Holz dick, wo dann, wenn es erwachsen ist, und sich gereiniget hat, der Wind sich nicht hinein legen kann, weil jeder Stamm vom Ansang an die in sein hos bes Alter dem andern Schutz giebt, da jeder dem andern zu einer Stüge dient. Der Wind mag so stark gehen wie er nur kann, so beuget er nur jeden Stamm so weit sort die er sich an seinen Nachbar anlehnt, und so leiden dann auf diesem kurzen Wege seine Wurzeln keinen Schaden, da er sich nur oben am Wipfel am meisten beugt, und so wird man unten am Stamme von dieser Bewegung wesnig, wahrnehmen. Dies wird nign sowohl auf ebenem Lande, als an Anhohen und Bergen finden; und so hat also auch
- 2) bas Dickefden noch biefen Rugen: wenn man namlich Holz auf einer ebenen Gegend anfact, bag es nicht

leicht vom Schnechruch und Glatteis leibet; auch fichert man foldes noch babin, bas bie Gipfel und Acite von bem Drud ber Schneclaft nicht fo leicht abgebrochen mer: ben konnen, inbem, ba bas holg dick ftebe, bann jebes Stammen bem anbern seine Laft tragen bilft, und fie folde mit einander theilen. Das jedoch diefer Bortheil, bei Bolgern bie an freilen Bergen ober Anboben ermach. fen , nicht erreicht werben fonne , wird man leicht brareis fen, ba folche biefem Uebel boch ausgesett bleiben, weil nach bem Berhalfnif bes Locals jeber Baum vor bem andern bober als ber Nachbar ftebt; und mithin die Wie pfel berfelben einander felbst druden, wie ich auch schon in meinen Binken, & 116 gebacht babe. Den Kall: baß Schnee und Glattels großen Schaben in ben Balbern, mo obige Regeln niebt befolgt werden, anrichten fonnen, cra-Tebte ich in einem Reviere im Jahr 1803 auf zwei verschies benen Dlagen, namlich: auf einer Ebene mit bestandenen Richten, und an einer Unbobe mit Riefern, Die vor etlichen 30 Sahren befdet worden waren. Die Baumchen ftanden biet und maren im fconften Bachethum; in bies fem Sabr fiel vor Weihnachten ein großer Schnee, wels der bie Baumchen auf der Cbene fo bedectte, als waren fie mit einem Tuche überlegt. Die an ben Anboben ber Berge hatten gleiches Schickfal; ber Schnee blieb eine Boche barauf liegen ; worauf ce bann ein wenig regnete, jeboch balb wieder kalt mard, fo bag alles auf ben Baumen gufammen fror. Balb erfolgte ploblich ein beftiger: Wind, und biefer verurfacte an ben Baumen, melde an ben Unboben ftanben, ein ftartes Brechen; benen aber, welche auf ber Chene fanden, batte er nur an ben Rans bern etwas Schaben thun konnen. In ber Mitte batte er

aber gar nichts verlegt, Was nun endlich das Schlagen, des Holzes betrifft, so richtet man sich damit nach der, Weschäffenheit des Locals, so wie auch nach dem Größen. Der Abtheilungen, und nach dem Bestand des Holzes ein, d. i. ob man auf einmal einen Schlag oder Hau, zu schlassen gen nothig habe, oder nicht. Non wohl bestehendem Holze ist auch wohl nur die Halfte zu schlagen nöthigzt Man schlage daher nicht mehr als es die Nothdurst ersfordert, damit das Holz micht Iahrelaug, ehe as verkauft wird, auf dem Gehaue stehen bleiben, oder gar am Endes noch verauctionirt werden muß, wenn es nicht auf dem, Plaze versaulen soll. Hier ist also augenscheinlich besser, das Holz bleibt auf dem Stocke stehen, denn da verdirbt es nicht.

Ist aber ein solcher Schlag, ober Hau, auf einmal, zu schlagen, wegen bes Holzbebarfs nothwendig, so schlager man bas Holz Streisweise, und mache ben Ansang an der: Morgen-Seite, von Mittag gegen Mitternacht, oder auch von Morgen gegen Mitternacht.

Uchtes Capitel,

Von-Pflichtund Soulbigteit bes Forkmannes gegen feine Vorgesetten und Rebenmenschen in Absicht des Holzschlagens.

Wenn es auf der einen Seite unerläßliche Pflicht eines Forstmannes ift, auf alles mas seiner Herrschaft Rugen bringen kann, ein wachsames Auge zu haben, so ist die Berbindlichkeit, auf der andern Seite eben so seine Schulzdigkeit, darauf zu sehen, daß die Raufer der Holzer riche

tig und reblich bebienet werben. Deswegen muß ber Ropfts. mann erftlich auf bie holzbauer ober holzschläger ein wachsames Muge baben, bamit feine Berrichaft nicht um vieles unnothiges ober übriges Soly betrogen werbe. 3weis' tens hat er zu forgen: daß auch feber Raufer für fein Gelb gutes Solz und richtiges Maas erhalte. Wirb nun wohl ein Forstmann diese Pflichten treu und gewiffenhaft ju erfüllen im Stande fenn, wenn er nicht ein ordnunge: liebender und thatiger, jugleich aber auch ein firengemoralifder Mann und ftets fo ju bandeln gewohnt ift, wie es vor Gott, feinem Gemiffen und ben Menfchen recht, ift? Er wird also ftets barauf bedacht fenn muffen, baß bas zu schlagende Solz meder in zu große, noch in zu Pleine Rlaftern gefest werbe, wo im erftern Sall feine Berricaft, im gweiten aber feine Abtaufer Schaben baben wurden. Er muß daher genau barauf feben, baß bas Solg weber langer noch furger gefägt werbe als es bas vorgeschriebene Mags erforbert. Das ferner bie Sei= tenpfable ber Rlaftern gehörig fest, und in gerader oder fenfrechter Linie in Die Erbe geschlagen werben, weil Dies felben fonft, (ob fie gleich auf ber Erbe ihr geboriges und richtiges Maas haben) boch burth ben Druck bes zwis fchen dieselben gelegten holges in ber Sobe leicht auseinanber getrieben, und alfo vergrößert werden fonne, wodurch feine Berrichaft nothwendig Berluft leibet.

Der Forstmann muß daher genau auf Nachnessung halten, oft selbst nachmeffen, ob die Holzschläger ein richt tiges Klaftermaas beobachtet haben; benn wenn jedes Scheit nur um einen Zoll langer gemacht wird als es das bestimmte und eingeführte Maas erfordert, so wurde das in 100 Klaftern beinahe 3 Klaftern betragen, welche der

Borfibesiger babei nothwendig verlöhr; und eben so wurde es (wenn man an jeder Alaster in der Breite und Hohe. 4 dis 5 3oll an beiden Sciten zugleich zugeben wollte, in 100 Alastern auf 12 dis 14 Alastern ausmachen. Oft tritt aber auch der Fall ein: daß manche Holzmacher die Alastern zu klein segen. Dies wissen diese Leute durch verschiedene Aunstgriffe zu bewerkstelligen, einmal dadurch, daß sie die Scheite zu leichte legen, und solche nicht gehdarig in einander zu fügen suchen, dann aber auch dadurch: daß sie die Aeste nicht nahe genug an den Stämmen abazuhauen suchen, wodurch die Scheite zackigt und höckerigt werden, wo dann derselbe Fall wieder eintritt, und so dergleichen Alastern auf eine betrügerische Art ausgesetzt werden.

Ist aber der Forstmann ein ordnungsliebender und gewissenhafter Mann, so fallen alle diese Betrügereien weg. Daß aber eine Rlafter an der Hohe (besonders wenn sie eine Zeitlang steht) sich einige Zolle einseget, ist wohl jedem Forstmann bekannt; daher wird gewöhnlich auch eine Zugabe auf sede Klafter gelegt, nur aber darf dieselbe nicht etwa 6 8 und 10 Zoll oder wohl gar I Elle an Hohe erreichen. Auch auf diese Weise wurde der Forstebesiger einen beträchtlichen Schaden leiden.

Ein Schriftsteller machte einst einem Forstmanne fols genden Einwurf darüber, und sagte: baß sich die Holzmas cher wohl in Acht nehmen wurden die Alaftern zu groß zu segen, weil sie badurch offenbaren Schaden leiden wursben, da sie bann weniger Rlaftern zu segen hatten.

Darauf antwortete ber Forstmann: nun wollen wir einmal ben Fall segen: Peter verlange gegen Bezahlung bei einer Herrschaft die Waldungen besitzt, eine ziemliche Aufgahl Klaftern Holz. Die Herrschaft besteht, daß biefe bestellten Klaftern gemacht werden sollen. Sie bezohls auch die dazu notibigen Polzhauer nach dem ordentlichen und üblichen Preiße. Peter aber ist freilich zu seinem Wortheil mitleidig, und giebt den Holzhauern, die das für ihn bestimmte Holz aufsegen, und aus seinen eigenen Mitteln, ein reichliches Trinkgeld. Da nun die Leute gez gen Prtern nicht undankbar sein wollen, sa Inessen sie mit einem Maaße das sieh wunderbarer Beise in die Längez Breite und Hohe sehr habeutend ausbehnt.

hierauf antwortet wieber ber Gegner: Ja was hilft bas? Es wird ber Forfter foldes, feines eignen Rugens wegen, nicht zugeben, weil (wenn es viel Rlaftern gibt) berfelbe mehr Unweifegelb ober Accidentien ju hoffen bat. Das ift mahr antwortete ber Forftmann; aber follte benn Deter nur gegen ben Forfter fo unbarmbergig fenn, und feinen Schaben begehren? Das will ich fcon um beswill len nicht hoffen, weil er fich gegen bie Solzhauer icon fo freigebig bewiefen. Er greift vielmehr in die Zafche, und ba ber Forfter boch mohl vornehmer, als bie Solis bauer fenn muß, fo ift auch Peters Freigebigkeit gegen ihn größer, als fie gegen bie erftern mar; und fo machft Diefes Forftauffebers Klaftermaas auch, und bie von ben Solzhauern gesetzten Rlaftern find richtig. Ich weiß mohl, (fabrt er fort) daß es noch redliche und treue Forfibebiente giebt, die bergleichen Dinge verabscheuen und nicht bulben. Wer wird es aber mohl ju leugnen magen, bag es in unfern Beiten noch Forftbebiente geben wird, bie auf eben diefe Beife handeln, wie der angeführte, mit welchem Peter fo vortheilhafte Gefchafte machte? Es giebt genug

freigebige Peters, und ich glaube auch, daß fie auch noch erkenntliche Foiftbediente finden werben.

Ob eine Klafter Scheitholz, welche an einer Anhohe sber Berge schräge und schief aufgesetzt ift, und also nicht ein gleichseitiges, sondern geschobenes Biereck ausmacht, in Ansehung bes in sich enthaltenden Holzes richtig und von gehörigem Maaße sey, läßt sich durch Lehrsäge der Geomestrie entscheiden.

Ferner hat auch ein Forstbesiger Schaben, wenn er die Baume, so er zu Klaftern schlagen läßt, mit der Art und nicht mit der Sage abschneiden läßt; denn es geht dadurch vieles Holz, sowohl für den Verkäufer, als Käufer verloren; boch aber fühlt der Käufer den Verkäufer, als Käufer verloren; boch aber fühlt der Käufer den Verlust weit mehr, als der Verkäufer, und dies aus folgenden Gründen: a) der Stamm wird gemeiniglich nach dem Maas der Scheitlange abgebt theilt, und alsdann von einandergeschroten, folglich gehe der Schrot in der Länge des Scheites ab, mithin verliert der Käufer an sebem Scheite so viel, als er beträgt.

Hierüber geben nun auch Forstschriftsteller ihre Meisnungen folgendermaßen zu erkennen: Ein Nugen ist es, wenn die Holzschläger das Klafterholz nicht schroten, b. h. nicht mit Aexten entzwei hacken, sondern mit Sägen zersschneiden; es geht durch das Schroten oder Hacken mit der Art, der fünste Theil und wenn es stark ist, noch mehr durch die Späne verloren.

Ein Zweiter sagt: große Baume sollen nicht abges hauen, sondern umgesägt werden. Der Vortheil tragt an einem biden Stamm brei Viertel Ellen aus was sonst vom Stamme in die Spane fällt.

Ein Dritter fagt ferner: Die Malter = Holzhauer ha= ben fich ber Balbfagen zu bedienen. Es kann fonft bei mirtelmäßig fartem Holze gar leicht bas 45. Malter vers loren gehen, was bei ber Durchschrotung in fleine Spane gehauen wird.

Ich glaube, daß es nicht am unrechten Orte schn wird, eine Berechnung hierbei anzusühren. 3. E. Man nehme 72 Baume an, deren seder 3 Ellen statk sehn soll, und lasse solche auf obige Beise zerschroten. Würde benn nicht an sedem, deren 6 viertel Ellen langen Klöppel zum wenigsten der Schrot & Elle betragen, welcher verloren geht? Nun braucht man zu 1 Klaster 12 solche Biertels Ellen Rlöppel, folglich büßet man an einer Klaster 12 Biertel ein. Hat man nun 6 Klastern, so hat man auch 6 mal 12 Viertels Ellen, oder 72 Viertel, welche von solschen Klöppeln eine Klaster betragen. Ist also der Berlust an 6 Klastern 1 Klaster, so müssen nothwendig an 144 durch Entzweischroten 24 Klastern eingebüßet werden.

Eine solche Holzschlagungs : Methode fand man fonst sehr häusig in den Waldungen eingeführt, welche mit schonen Hölzern bestanden waren, und wo man glaubte, das Holz wurde gar nicht alle. Die Stocke auszuroden hatte man nicht einmal der Muhe werth gehalten; diese mußten im Erdboden verfaulen.

Hierdurch erleiben aber nicht nur die Waldbesiger bes beutenden Schaden, sondern sie verfündigen sich auch an ihren Nachkommen, die einst ihre verkehrte und schädliche Waldbewirthschaftung doppelt nachtheilig empfinden wers den.

Reuntes Capitel.

Bom Ansmaden ober Austoben ber Stode.

Das Ausmachen ober Ausroden ber Stocke, ba, wo wieder junges Holz ansliegen soll, ist sehr anzurathen. Ob
man zwar solches in manchen Gegenden sonst nicht ber
Mahe werth gehalten, auch es da noch jest nicht der
Muhe werth gehalten wird, so hat man aber auch von den
Waldbesitzern welche solches nicht gethan haben, auch wahrs
genommen, daß diese wegen ihrer übeln Forstwirthschaft
mit ihren Waldungen sehr in das Hintertreffen gesommen
sind, und jeso sehr gerne Stocke herausmachen ließen,
wenn anders welche da waren; worüber ich bereits in meis
nen Winsen S. 96 schon eine Erinnerung gemacht und
bes Bortheils welchen man davon hat, gedacht habe. Ich
will sedoch noch einiges davon hier in Erwähnung brinz
gen:

- 1) wird durch bas Stockholz = Ausmachen fehr viel anderes Holz, so außer dem nothdurftigen Gebrauch nachageschlagen werden mußte, jahrlich erspart.
- 2) wird dadurch weit mehr Land nugbar gemacht, welches man sogleich wieder besäen kann, weil außerdem in den Holzsaaten viele leere und lichte Pläge allenthalben bleiben muffen. Iwar glaubt noch immer dieser und jezner: man muffe die Stöcke in der Erde stehen und versfaulen laffen, weil solche bei ihrem Uebergehen in Fäuleniß dem Saamen und dem, aus solchen hervorkommenden Anfluge die beste Nahrung verschafften. Allein ich glaube, daß sich solche in ihren Meinungen sehr irren, und daß ihr Wortheil blos in der Einbildung bestehe. Man beobs

bachte daher Kiefern = und Tannenfticke; diese stehen wie bekannt, wohl 40, 50 und noch mehrere Jahre lang in der Erde, ehe sie die Fanlniß annehmen, und ihr Riel oder Herzwurzel so in die Erde geht, fault wohl gar nicht. Wie ist es also dann wohl möglich, daß der Anflug seine Nahrung von solchen haben könnte? Weit klüger und bester handelt also der, welcher die Stocke, ehe er sein Geshau wieder besäet, herausmachen läßt.

Das Stock = Ausmachen geschicht gemeiniglich auf zweierlei Art, entweder zugleich mit dem Stamme oder nach Absägung des Stammes, welches bann theils durch Hulfe des Pulvers, und theils durch Werkzeuge, beren man sich dazu bedient, bewirkt wird.

Beide Arten laffen sich sodann mit Rugen anwenden, ber Grund und Boden mag nun entweder ganz rein von Steinen ober auch kiesigt und mit Steinen unterniengt seyn. Nur muß fur jede diefer Erdarten die richtige Methode, somohl ausgewählt, als auch der Wurzelbau ber abzutreisbenden Baume in Betrachtung gezogen werden.

In nicht steinigten Boden behauptet alsdann die erste Methode den Borzug; der abzutreibende Baum mag eine Pfahlwurzel haben, wie z. B. die Kiefer, der Berchenbaum, die Weißtanne, die Eiche, die Esche, Eller und Birke. Sollten aber (wie z. B. in Gebirgsgegenden, wo die Pfahls murzel sowohl bei Schwarz = als Laub = oder lebendigen Halzen zwischen Steinen und Nacken sehr einzudringen nicht möglich senn, so muffen die Stämme so tief als es möglich senn, am Erdboden mit der Säge abgeschnitzten, keinesweges aber mit der Art abgehauen werden und alsdann die zurückgehtiebenen Stöcke durch Hulfe des Pulsvers gesprengt und herausgebracht werden.

Ueber biefen Umftand fagt nun ein guter Forstmann fols genbes:

Das Ausroben ber Stocke, (sie mögen von Laub oben Schwarzhölzern senn, muß wegen des fünftigen Niederzwuchses oder Anfluges allemal im ersten Jahre und nicht erst einige Jahre hernach geschehen; benn es ist schlechters dings weiter nichts als altes Borurtheil, (und sollte es auch in den besten neuern Forstschriften gelehrt werden): daß die Stocke von Sichen wenigstens zehn Jahr stehen müßten, ehe man sie ausroden durse, damit der Splint abstocke, und sie alsdann desto bequemer aus der Erde gezarbeitet werden könnten.

Ein fast gleiches Borurtheil haben noch viele praktisische und theoretische Forstmanner, auch von den Riefernstäden, die freilich eben so schwer und in manchen Fallen noch schwerer auszuroden sind, denn

- a) wird bei dieser fehlerhaft angenommenen Methode nicht nur der erste Grund zu entstehenden Bibsen geleget, indem auf der Stelle des so lange stehenbleibenden Stokstes, kein junger Baum anwachsen kann, sondern auch bei dem, nach so vielen Jahren erst folgenden Ausroden, der junge Anslug, in einem Umkreise von wenigstens zwölf Ellen, größtentheils beschädigt und zerstört wird; woraus abersmals Bibsen entstehen. Man glaube ja nicht, daß doch nunmehr auf der Stelle des ausgerodeten Stockes wieder Anslug wachsen werde, denn dies kann wegen des bereits zu einer Höhe von mehreren Schuhen angewachsenen Anslugs nicht geschehen, weil dieser den erst auf ausgewachsenen Anslug verdämmet, und durch Entziehung des Regens, der Sonnenstrahlen und der Luft unterdrückt.
 - b) Ift es bei unfern holzbedurftigen Zeiten, eine mabre

Solzverschwendung, weil burch bas Abftoden bes Splints auf vier erhaltenen Stockflaftern allemal von ben beim frubern, im erften Jahre gefchebenen Ausroben ber Stocke zu geminnenben funf Rlaftern jest eine verloren gebt, und bas fo lange in ber Erbe mit ber Bermefung fampfenbe Stochola ein Dritttheil Bige weniger giebt, als wenn es gleich im erften Jahre mare ausgerodet worden. hierzu fommt c) bag man Gichen, Riefern, Tannen und Lerchenbaume eben fo leicht mit ber Burgel aus ber Erbe bringen fann, als die blos flache Burgeln treibenben Bolger; wenn man nur auten Billen baju bat, und bas Borurtbeil ablegen will. Diefe Methobe, die Baume mit ben Stoden zugleich auszuroben, habe ich bereits in meinen Winken ichon ermabnt; wo nach meinem Borfchlage bie ftartften Gichen und Weißbuchen mit ihren Wurgeln zugleich umgeworfen werden; wodurch die Balbungen gegen Blogen gefichert, ber Holzertrag erhoht und fo auch die Arbeitstoften vermindert werben; weil alebann brei Mann im Durchschnitt in einem Tage mehr holz forbern, als neun Mann, wenn ber Baum erft mit ber Gage und Art abgetrieben und ber Stock bernach ausgerodet wird. Beim Ummerfen ber Baume mit ben Wurzeln muß querft bie Erbe von ben Burgeln abgeraumt werden; bann burchhauen bie Arbeiter Die Seitenwurzeln bes Baums, nebft ber Pfahlwurzel, wenn er anders eine bat, und laffen mabe rend ber Arbeit nur auf einer Seite einige Seitenwurs geln gur Saltung bes Baumes fteben; gulegt aber burche : baden fie auch biefe und werfen ben Baum mit einem Bebebaume um, worauf der Stock dicht über den Urfprung ber Burgel mit ber Gage abgeschnitten wird, um baburch Das Rugbolg ju vermebren.

Bei Baumen mit flachen Burgeln bat bie Unmenbung diefer Methode auch in fteinigten Boden feine Schwies rigfeiten; fie erleichtert und befordert im Gegentheil bie Arbeiten und bringt einen bobern Ertrag. Bei folchen Baumen aber, welche Pfahlmurgeln haben, fann man in fteinigten Gebirgeboben nur felten von diefer Methode Gebrauch machen, weil, wie befannt, die Steine gar nicht weggeraumt werden konnen, und im Fall foldes auch noch angebt, bie Begraumung bie Arbeitstoften vergrößern, und einen weit langern Beitaufwand erfordern murbe. In Diesem Kalle muß der Forstmann feine Buflucht jum Dulver nehmen; bei verlorner Unwendung bes Pulvers aber einige Borbereitungen nothwendig zu machen find, wenn fie mit Rugen und glucklichem Erfolge gefcheben foll. Man muß baher vor allen Dingen fich eine verhaltnigmäßige Anzahl Patronen von ber Große und dem Gewicht ber Rlintenpatronen von groben Pulvet in Papier : Bulfen und gleich ftarte Pfropfe von barten Solz und zwei Boll Lange verfertigen. Man fann folche auch vom Drechsler breben laffen; wo aber auch jugleich auf ber Drebbant bas Bunbloch von ber Grofe eines Pfeifenrobrchens mit gebrebet merben muß. Dat man fich mit biefen gur Sache nothigen Dingen binlanglich verfeben, fo wird bei großen Studen in ber Mitte und an zwei Seiten in fleinen aber nur in ber Mitte, mit einem Loffelbohrer, welcher bie Starte ber Patronen und die Starfe der Pfropfe haben muß, gebohrt; bie Locher aber fo ticf, bag bie Patronen und Pfrapfe bis gerade an die Dberflache bes Stoffes reichen; alebann wird bie Patrone hineingestedt, ber Pfropf mit etwas Wert ober Leinwand- Lappen umwickelt bineingetrieben, Die Patrone mit einem fpigigen Drathe

burchflochen, bas Bunbloch mit feinem Schiefpulver angefüllt und alebann burch Unlegung eines zwei Boll langen Schwefelfadens angegundet. Die Arbeiter aber baben fich (um alles Unglud forgfaltig ju verhuten) nach geschebener hinlegung bes Schwefelfabens wenigstens 30 bis 40 Schritte zu entfernen, bamit feiner beschädigt werde. Eben besmegen ift auch bas Dreben ber Pfropfe und Ginbobren ber Bundlocher in Dieselben fur ihren Gebrauch, ju Berbutung alles Unglucks, hiermit empfohlen; benn wollte man' Die ohne Bundlocher gebrohten Pfropfe auf Die eingefullten Dulverpatronen einschlagen, und alsbann erft bie 28= der bineinbobren, fo tonnte fic bas Dulver leicht entzunben und bie Arbeiter beschäbigen. Much muffen fie uberbaupt bie Pfropfe und Patronen vor allem Ginbringen von Erbe und Sand forgfaltig' bewahren, damit fie fic Dag man fcblechterbings fertige fein Unglud zugieben. Datronen und nicht bloges Pulver in die Stode einfullen lagt; geschieht aus folgenden Urfachen: Erftens verhindert man bei Beobachtung obiger Regel alles Ungtud. 3meis tens wird die leichtere und ploglichere Entzundung bes Dulvers baburch befordert; weil es nicht von ben einbringenden Baumfaften angefeuchtet werben tann. Drits tens wirft bas Pulver um fo fraftiger, je mehr und gro. Bern Biberftand es findet. Man beurtheile biefes nur . nach bem schweren Geschut, wie biefes auch weiter und schärfer schießt, wenn man bie Augel als Patrone einladet, als wenn es blos mit Pulver geladen wird, und man die Rugel brauf fest.

Wenn alles gehorig vorbereitet und eingerichtet ift, und die Arbeiter find wie gewohnlich arbeitsam, so konnen brei Mann mit Hulfe bes Pulvers in einem Tage gerade fo viel Stocke ausroden, als wie secht bis acht Mann nach der gewöhnlichen Methode, sie mogen auch noch so fleißig arbeiten, und noch so geschickt seyn und mit Reil und Hebel umzugehen wissen.

Auch hieruber außert ein anderer Forftmann feine Meinung folgendermaagen:

Auf einem von mir gemachten Holzschlage haben 20 Stockausmacher 143 Klaftern Stocke binnen einer Zeit von 15 Tagen ausgemacht und aufgesetzt; und dieses verrichteten sie blos mit Aerten, Radchauen, Schlägeln, Keilen und Hebebäumen; doch, sagt er, leidet es Ausnahmen; denn mit den sogenannten harten Stocken, als Sichen und Buchen, geht es viel harter als mit den Schwarzholz z Stocken; zumal wenn man sie ganz frisch ausroden will. Da nun das Ausmachen der Stocke so wohl in Rücksicht zu dem Bedürfnisse des Holzes, als auch in Rücksicht des Zuwuchses hochst nottig und vortheilhaft ist, so dürfte auch wohl über dasselbe weiter kein Bedenken zu tragen seyn.

Man erwäge nur, wie viel bergleichen Holz in unsern Zeiten (was in den frühern der Fallnicht war) zu diesen und jenen Bedürsnissen gebraucht wird; mithin sind alle Stöcke von Nadel-und Laubhölzern, wenn lettre nicht wieder auspschlagen, auszumachen. Man lasse aber solche, wenn der ren eine große Quantität Klaftern auf den Hauen oder Schlägen gerodet werden, und nicht gleich abgefahren werzden können, nicht etwa auf demselben Plaze stehen, sons dern man fahre solche vor die Waldung, um die Schläge sogleich wieder besäen zu können. Auf dem Plaze können solche dann so lange stehen, bis sie vortheilhaft verkauft werden.

Das aufgewendete Fuhrlohn fann alsbann bei bem Bertauf auf bem Preif bes Solzes gefchlagen werben, und follte fich folches auch nicht thun laffen wollen, fo murbe bennoch ber Befiger einer folden Balbung ben Schaden leicht überfeben fonnen, und zwar in Ermabnung beffen, mas er in feinen Balbungen burch die balbige Raumung ber Holuschlage an ben jungen Unflug für Schaben verhutet und bemfelben im Gegentheil fur Bortheil verschaffet; benn es ift nicht auszusprechen, welcher große Schaden besonders auf Gehauen von Laubholgern burch bas lange baffeben und bernach burch bas Begfab= ren bes Solzes verurfacht wird, ber gewiß weit mehr betragt, als bas wenige aufzuwendende Suhrlohn. glaube ich, man wird bei jegigen Beiten diese Umftande wohl nicht nothig haben, fondern Scheitholz und Stocke (besonders da die lettern in Braubaufern, Biegelscheunen und noch zu mancher Feuerung gebraucht werden, gar leicht bald an ben Mann bringen fonnen.

Anmerkung. Bon Pflanzenfdulen.

Ob ich schon von den Pflanzenschulen und deren Behandlung in meinen Winken S. 28 Ermähnung gethan habe, so sebe ich mich boch genothigt, über biesen Gegenstand noch eine turze Erinnerung hier beizusügen und zu zeigen, wie das Land dazu vorzubereiten sep, und dann, wie diese Anlagen pfleglich zu behandeln sind.

Die Beranlassung bierzu giebt mir die Art wie ein fonst achtbarer und linger Forstmann eine solche Anpflanzung behandelte und wodurch er nicht nur seinen Zweck nicht erreichte, sondern auch feine Mube und Gelb verlor.

Gedachter Forstmann bestimmte namlich 2 Uder Land gur Erziehung junger Holzer. Das Land eignete sich auch sehr gut an dem Bachsthume derselben. Er ließ im Fruhjahr das Land pflügen und besaete es im herbste mit Eichen: Aborn: Maßholben:, Birten: und Erlen: Saamen. Im folgenden Fruhjahre gingen die Pflanzchen sehr gut auf, jedoch wuchs auch unter denselben viel

Untraut. 3m' folgenden Jabre muchen bie Pflangden zwar noch, jedoch sparfamer und tummerlicher, bingegen wuche bas Untraut beste ftater und unterdructe naturlicher' Weise die jungen Baumchen fast gang, so daß man taum die Halfte berfelben in ben boben Grafe und Untraute seben tonnte.

Gerade in der Zeit besuchte den oben gedachten Forstmann eis met feiner Collegen, und da die Unterhaltung bald auf holze anpflanzungen tam, fo bat ihn der Forstmann, mit auf seine errichtete Pflanzenschute zu gehen, um ibm feine so schon aufgegangenen Pflanzden zu zeigen, was biefer auch sebr gern und willig that.

Bei der Ankunft zeigte sobann der Forstmann mit vieler Frenbe jenem die Pfidnzchen und sagte: siebe nur, lieber College, wie
schon und vortreffilch meine jungen Pfidnzchen unter dem hohen Grase
sich befinden! ist es nun nicht ein wahres Borurtheil und eine Thorbeit wenn man behauptet, die jungen Pfidnzchen tämen unter dem Grase nicht fort und mußten scheeckerbings verderben.

Bang anberer Meinung war aber fein College. Diefer bebaup: tete grade ju, bag et jener Meinung (durch Erfahrung belehrt) beiflichten muffe, und jum Beweiß, daß feine Meinung bie richtis gere und mabre fei, fo wollten fie fogleich eine Drobe machen. Bu biefem Entzwed modte er einen fcmalen Streif in feiner Anpffangung, burch einige Leute von dem Grafe und Untraut faubern und reinigen laffen ; und fo wollten fie denn rubig das nachfte Krubjahr abmarten, wo es fich ficher erweifen murde, weffen Bebauptung die mabre und richtigere fep. Diefes ward nun von dem Forfmanne genebmiat. Er ließ einen Streif ausgaten, und fo erwarteten beibe Das tunftige Rrubjabr. Bur befprocenen Beit befuchte bem Forft= mann fein College wieder. Beide gingen nun gur ermabnten Dflaugenicule und mit dem großten Erftaunen fabe der Forftmann feine fonft foonen und hoffnungevollen Pflangen, theils murgellos, theils vermodert und unter bem hoben Grafe und Untraute liegen, ba bingegen die, noch im vorigen Jahre aus gejateten und vom Un= fraut gereinigten, fich in bem beften Boblfeyn befanden.

Es ift tein Bunber, fagte sodann sein College, daß wir die Pflanzen in den Umständen finden. Die Ursachen welche daran schuld sind, wirst du nun wohl sebr leicht begreifen konnen. Du bast sagte er, bei der Zubereitung des Bodens nicht beobachtet, daß derselbe sehr grasteich und mit andern Untraut start bewachsen geswesen. Da hast ferner nicht dafür gesorgt, daß die Quecken und Graswurzeln rein aus demselben berausgebracht wurde; mithin hat has Untraut die Derhand im Bachsthum behalten muffen. Noch sommt hinzu, daß wir einen naffen herbst und einen anfänglich feuchten

und zu Ende etwas kalten anhaltenden Winter hatten, wo der Erdboden ftart mit Schnee belegt war, das Gras durch Schneelast sich
niederlegen mußte, wo naturlich unter dem start gefrornen und so
lange Zeit liegenden Schnee, endlich die Pflanzchen verstacken mußten; und so gab das viele Unkraut den Mausen den Winter hins
durch eine gute Retirade, und fanden an den jungen Wurzeln der Pflanzen eine vortrefsiche Nahrung. Serade so ist es mir auch
gegangen, und nur durch gleiche traurige Ersahrungen belehret,
bin ich erst dahin geleitet worden, wo ich jest din. Ich lasse jest
das Land zu meiner Pflanzenschule im Fruhjahr zeitig pflugen und
dasselbe so lange liegen, dis es etwas abgetrochnet ist, nacher gut
durcheggen, solches wiederhole ich sodann noch 2 bis 3 mal, jedoch
lasse ich es jedesmal sobald ich glaube, daß die Quecken vertrocks
net sind, auch abeggen.

Nach bem lettmaligen Pflügen, welches gemeiniglich im October geschieht, theile ich das Land gehörig ein, und mache 3 Ellen
breite Saatbeetchen. Dieses geschiehet, um das Beet von beiben
Seiten abjäten, um dazu kommen zu können und von den Wegen
aus das Unkraut ohne Schaben der Pflauzen weg und herauszunehmen, im Stande zu senn, worauf ich sodann im herbste den
Saamen säe; oder will ich diesen oder jenen Saamen im herbste
nicht säen, so lasse ich das Land im Frühjahr noch einmal umpflügen, wobei ich mich aber doch nach der Witterung zu richten habe.
Auch lasse ich im Frühjahre, wenn ich säen will nach der Beschafe
fenbeit des Bodens, das Land das Jahr vorher mit hafer besäen,
und uach dem Einernten, dasselbe wohl noch ein, auch wohl zweimal pflügen, jedoch bängt dieses einzig und allein von der Beschaffenbeit des Bodens ab.

Auch gebe ich ben Plat, den ich zu einer Pflanzenschule bes simme, ein Jahr vorher armen Leuten zu Erbauung der Kartoffeln oder Erdäpfel, welchen dieselben gut umgraben und die Graswurzeln rein auslesen mussen, und in dem folgenden Frühjahre lasse ich den Plat noch einmal pflügen. Auf diese Art wird dann derselbe von allen Graswurzeln und Untraut gereinigt, und die jungen Pflänzen werden dadurch 3 bis 4 Jahr vom Untraute besfreiet, wodurch ich mich des besten Wachsthums der Pflanzen zu erfreuen habe.

Dieser Borfdrift und Behandlung folgte sodann der Forstmann und ließ den Plat, welchen er gur Psaugenschule bestimmt hatte, nach der Borschrift seines Collegens bearbeiten, worauf er nach Berlauf von 3 bis 4 Jahren die fconften im besten Wachthume stebenden Pflangen aufzuweisen hatte.

Da nun aber nicht jedes Jahr, (vermöge oft eintretender ungunftigen Witterung,) zu einer so zwedmäßigen Bearbeitung und Ginrichtung des Bodens geeignet ift, so muß man bei talten und naffen Jahren wohl zwei Jahre abwatten, ehe man seinen Zweck zu erreichen im Stande ist, da hingegen wenn ein trocknes Frühjahr und günstige Sommer: Witterung eintritt, man weit früher zum Siele gelangt. Doch lasse man bei ungunstigen Jahren, wenn es die Witterung nur einigermußen erlaubt, das Pflügen und Wurzelwegschaffen immer vornehmen, nud man wird dann, wenn auch etwas später, seine Absiliet gewiß erreichen.

Eben gesagtes last sich im Aleinen freilich leichter und gemise fer aussuberen, als im Großen, weil man ba mehrere male Sand anlegen muß, was bei ben lettern mit weit mehreren Sowierige feiten verbunden ift. Ein Sat, der gewiß jedem Forstmanne nicht unbekannt seyn wird.

Auch emerke ich von der Erziehung der jungen Pflanzen in Pflanzenschulen noch folgendes hiermit an, nämlich: daß man auf Brandstellen, die auf den Orten, wo die Holzmacher ein Feuer gebabt haben, die schönsten Pflanzweit erziehen kann, wovon hier aber nur einzig und allejn die Rede vom Birknen Holze ist, mit dem man den Versuch gemacht hat; und welches ich mit meinen Augen selbst gesehen habe. Es hatte nämlich der Forstmann die Platz nur etwas wund machen lassen und den Saamen darauf ges satt; und die Pflanzchen wuchsen unvergleichlich schon und gant von Grase besteiet.

Ein beutlicher Beweis, daß die Mischung von Erbe und Afche einen besondern Sinfluß auf das Wachsthum dieser Holzart hat und auch zugleich die Gras : Wurzeln durchs Feuer verzehret wer, den. Wollte man nun dieses Mittel auch in Pflanzenschulen ans wenden, wo man zuvor die Gras : Wurzeln rein von dem Plags hinweg gebracht hatte, so durste dieses von großen Nußen sepu.

Behntes Capitel.

Bon Austlengung, ob er Austlengelung bes Rabelbolgfaamens.

Db ich zwar schon im iften Theil meiner Beitrage von ber Methode ber Ausklengung Des Nadelholz-Saamens

Nachricht ertheilt habe, das namlich solcher theils durch Sonnenhige, und theils durch Stubenwarme ausgebracht werden könne, so sehe ich mich doch genöthigt, die Lehr-linge mit einem dazu nöthigen Gebäude (unter dem Namen: Bubarten-Haus) bekannt zu machen; überzeugt, daß dergleichen Häuser auch in manchen Gegenden befindlich, in vielen hingegen aber noch ganz unbekannt sind, was ich an den aus der Lehre kommenden jungen Menschen oft besmerkt habe. Ich gebe daher für diese hier eine genaue Beschreibung nehst einer Kupfertasel zum bessern Bersstehen.

A) Bubartenhaus, gur Ausmachung des Nadelholg-

Das Gebaube ift 30 Ellen lang und vier Ellen boch. In ber Lange enthalt foldes 15 Abtheilungen, und 4 in ber Bibe, bavon jebe einen Raften 3 Ellen lang, 2 Ellen breit und 6 Boll tief einnimmt. Muf ber Mitternacht= Seite, werden in zwei Linien 30 Raften ausgezogen, wie an dem Profil ju feben ift, und fo fommen eben fo viel auch auf ber Mittage-Scite, heraus. In jedem Raften liegt auf zwei untergelegten Latten ein Roft ober Gegitter von breiedig geschnittenen Latten, worauf man bie Bapfen icuttet, und wenn folche von ber Sonnenhige aufgefprungen, fo ruhrt man fie mit einem Rechen oder Barten fleis fig um, bag ber Saame unten in die Raften fallt. Beber Raften bat unten am Boden vier Fleine Rollen von 2 Boll im Diameter, worauf die Raften bei Regenwetter unters Dach eingeschoben werben.

B) Stellet einen Raften vor, ber einem Auszug einer Commobe gleichet, worin man burch Ofenwarme bergleis chen Saamen auch im Winter ausmachen kann; ein ber-

gleichen Kaften ift vorn 4 bis 5 Boll tief, und bekommt hinten, wo er am Ofen steht, nur eine Leiste von 2 Boll, damit die Warme vom Ofen eindringen kann; aber vorn, schließt die breite Leiste dieselhe genau ein, daß solche in Schranken bleiben muß.

Auf diese Urt wird der ganze Dfen mit einem Schranke und mit dergleichen Raften umgeben, womit man den Winter hindurch auch sehr vielen Saamen ausmachen kann.

Anbei ist aber noch zu merken, daß der Riefern-Saame zu seiner Ausmachung mehr Warme braucht als der von weiß Tannen und Sichten; weil dessen Aepfel aus lauter zarten Schuppen bestehen, und daher sehr compaktsind, mitz hin zu deren Austosung weit mehr Warme ersorderlich ist; sedoch darf aber die Hise auch nicht allzu groß senn, inz dem diese Aepfel von der größten digten Substanz sind und daher durch zu starke Hich der Saame leicht untaug- lich werden möchte. Es darf die Warme nicht Hise wers den. Man muß es nicht mit Gewalt sondern mit Geduld und Beharrlichkeit zwingen.

Anmerkung von ber Schablichkeit bes Gichhorns.

Es ist das Sichhorn ein großer Berbeerer des Saamens. Es sucht feine Nahrung schon an den jungen Anospen der Sichten und Tannen, sobald solche nur zu ihrer Bollsommenbeit gelangt sind, welches im Monat September geschieht, und so nahrt es sich dann 7 Monat, bis zum Marz von diesem Saamen. Da nun aus jedet Anospe ein Zapfen wächt, so werden dann auch so viele Zapsen, als es von denselben Anospen abgefressen hat, verdorben. Man frage daher, wie viele Anospen ein einziges Sichhorn brauche, um sich so lange zu ernähren? wie viele Zapsen geben nicht auf diese Weise verlohren, von denen doch jeder künstig viele Saamentorner getragen hätte, um die uns aber das Sichhorn durch jede ausgefressen Knospe bringt? Wenn wir nun nur annehmen, daß sich in jedem Zapsen 50 Saamentorner besinden, deren doch

gewiß mehrere find, fo machten biefelben, wenn ein Cicborn eis nen folden Bapfen ausfrift, icon etwas ju feiner Sattigung aus. Wenn es aber bie Anofven ausfrift, fo tann man eine folde Anofpe an feiner Rabrung nicht bober als 2 Caamentorner rech: nen. Folglich muß es 25 Anofpen ausfreffen, ebe es au feiner Sattigung fo viel betommt als es in einem Bapfen findet. nun jebe Anofpe ihren Barfen bringt, fo geben auch besmegen 25 Bapfen auf eine Mablgeit verlohren. Wie boch beläuft fich alfo nicht ber Schabe ben bie Gichborner an ben Bapfen: Anofpen ver: urfachen. Ferner frift es and icon vom Monat Juli ben Bavfen aus, bis jum Monat Marg bes funftigen Jahres, ju welcher Reit fie gemeiniglich ibren Saamen ausstreuen, und der Bind ibn abmeht. Das ift wieder eine Beit von 9 Monaten, in ber fich Die Gidborner mit Solzfaamen nabren. Man bat berechnet: baf ber Kraf eines einzigen Gichborus in bem Beitraum von 7 Do= naten an ben Anofpen und ben andern 9 Monaten an ben Bapfen fic auf 13 Scheffel vertilgter Bapfen belaufe. Gin Schade ben nur von einem einzigen Gichborn verurfacht wird. Wie groß muß bemnach ber nicht fepn, ben eine große Angabt biefer Thiere anrichtet. Wenn man nun bie Cichborner in ben Baldungen über: band nehmen laft, fo ift benn auch nichts gewiffere ale baf foldes jum größten Rachthell ber Soljungen gereiche, und es benn and nothwendig an ben nothigen Solsfaamen feblen worde. Doch will ich eine furge Unmertung eines guten Korftmannes anführen, welcher fagt:

Es ift befannt, bag manche Forftbediente vorzugeben pflegen, als ob bie Richten und Zannen ju ber Beit, wenn Bapfen werben wollten, etwas vom Mai abftiegen. 36 finbe aber baß biefes Borgeben gang falfch fep; denn ich weiß aus Erfahrung, bag es mit bem vermeinten Abstofen biefe Bemandnig babe: es beift namlic bas Gichorn allezeit etliche Bolle von ben Spigen, Anofpen angefest, bas Weftlein ab, frift diefe einander gegen über ftebenden Bapfentnofpen aus, und läßt alebann bie leeren Aefte berunterfallen. 3d babe, fagt er, diefer Arbeit ber Gichborner oft gugefeben, und mer bavon, mas ich jest gemeldet babe, übergengt fenn will, ber mache fich nur an ben Baum, wo mandas vermeinte Abstogen findet, ein Beiden, damit er felbigen von andern unterfceiben tann. Dan febe bann, wenn Bapfen wetden, nach biesem Baume, so wird man auf demselben wenig ober gar teine Sapfen finden; ba bingegen, wo Sichten im freien Felbe, ober fonft an einem Orte babin tein Gidborn tommt, feben, man fein foldes Abgestofnes ober Abgebifnes, und dennoch mehr Bapfen

finden wird, ale ba, wo die abgebiffenen Zweige in Menge unter ben Baumen liegen. Man fage alfo nicht: daß die Zapfen, die den Saamen in fich enthalten, eine große Menge werde; benn ob schon folches in manchen Jahren geschieht, so geschiehet es auch wohl in vielen Jahren wieder nicht; und oft tragen auch solche so wenig Zapfen, daß sie nicht einmal fur die Eichhorner, zu ihrem Unterhalte, zweichend find.

Gilftes Capitel.

Bon Erziehung einiger auslanbifden holgarten.

Hat man die Absicht, ausländische Holzarten anzupflanzen, und solche zu erziehen, um sie einheimisch zu machen, so kommt es wohl vorzüglich darauf an, daß man die Holzarten wähle, welche sowohl an Nug. als Feuers Holz, so wie überhaupt durch ihr schnelles Wachsthum sich auszeichnen.

England hat durch sorgfältige Anpflanzungen derselsben, gezeigt, wie sehr nüglich fie sind. Auch fur unser Deutschland werden dieselben für zweckmäßig anerkannt, und verdienen unfre Aufmerkfamkeit, da der Nugen ihrer Anpflanzungen sich auf vielzährige Erfahrung gründet. Man empfiehlt daher vor der Hand einige Arten von Holzzern als:

- 1) die breitblattrige amerikanische schwarze Bucker-
 - 2) Die atheniensische ober griechische Pappel.
 - 3) Die Gifeneiche mit fachlichem Saamen. .
 - . Nach ber Beschreibung eines Schriftellers ift
- 1) die breitblattrige amerifanische schwarze Zuder. Birke in Birginien und Canada einheimisch, und ift von

Peter Collinsen im Jahr 1736 zuerst nach England ges bracht worden, wo sie jest mit der größten Pracht und Schnelligkeit wächst, und vollkommen reinen Saamen bringt. In Nordamerika wird dieses Holz vorzüglich als Bauholz, sowohl zu Haufern, als auch zum Schiffsbau gebraucht. Ferner, ist sie auch nicht allein als Waldbaum, sondern auch für Lustgedüsche sehr schätbar, und wünschenswerth, indem sie das Auge im Frühling zuerst mit ihren schönen, lebhaften grünen Blättern ergößt, und so auch durch ihre weißliche Kinde, die schönste Mannigsaltigkeit darbietet; vorzüglich wenn sie sich unter andern Waldbaumen befinzdet. Diese Birke wächst in jeder Lage, und auch in sedent Boden, er sei naß oder trocken. Ein andere Schriststelz ler in der edlen Kunstgarenerei hat von dieser Birke folz gendes geschrieben:

Man kann diese Birke eben so gut aus ihrem Saas men an allen Orten, wo sich das Local nur einigermaßen das qu eignet, eben so wie die gemeine Birke erziehen; auch ist sie eben so dauerhaft wie jene. Da nun diese Birke weit stärker als die gemeine wachst, sagt er, so konne man ja von dem Andau derselben auch in Deutschland große Borstheile ziehen. Borzüglich geben diese Baume den Thiersgarten, Lustwäldern, Gebüschen, so wie auch einzelnen Gartenparthieen ein schones Ansehen, weil ihre Stamme gerade sind, die Rinde glatt ist, und sie viel größere Blatster haben als die gemeine Birke.

Ein anderes Zeugniß legt auch noch ein Aunstgartner zum Bortheil diefer Birte folgenbermaaßen ab, und fagt: Diefe Birten, als sie noch selten waren, habe ich mit dem glucklichsten Erfolg in die Gartenparthieen gepflanzt, wo sie von Gartenfreunden theils wegen ihrer Schonbeit, theils

wegen der Schnelligkeit ihres Wuchfes bewundert wurden; indem diese Birken, (welche man vor neunzehn Jahren gespflanzt) in der Zeit die Hohe an funf und vierzig Fuß sechs Zoll erreicht, und die Starke von drei Fuß sieben Zoll im Umfange gehabt hatten.

2) Die atheniensische ober griechische Pappel wachst einheimisch im Archipelagus und ift zuerst von Sugo Sers jog von Nordthumberland, im Jahr 1779 nach England eingeführt worden. Nach der Bersicherung soll es unter ben Laubhölzern keinen Baum mehr geben, welcher diesen an Schönheit übertrafe, und der so eigenthämlich für Garstenparthieen paßte; sowohl zum Schatten machen, als auch zur Berzierung, als eben diese Pappelart. Ich will sie daber in einer kurzen Beschreibung hiermit angeben.

Diese Pappel hat einen schlanken, geraden Stamm, wächst gut regelmäßig in vertheilten Aesten, sie hat eine weiche glatte süberfarbige Rinde, welche dem Atlasholze ähnlich ist; ihre Blatter sigen wechselsweise an den Aesten, sind lichtgrun, herzschrmig und gespigt, am Grunde der Obersläche mit zwei Drusen versehen, auf beiden Flachen glatt, am Rande gezähnt, und an den Jahnen mit einer Pruse besetzt. Sie kommen sehr zeitig im Frühjahr hers vor, und bleiben langer am Baume sigen, als bei sedem sommergrunen Baume. Sie sind weder dem Berderben durch Mehlthau, noch den Angriffen der Insekten aussgesetz, noch verlieren sie den ganzen Sommer hindurch, kein Blatt.

Ob man nun schon zu dem Bachsthum ber Pappeln feuchten und naffen Boden bestimmt, so wächst doch diese Art in jeder Lage und Boden, sowohl im trocknen Hoch- lande als in der Tiefe in frechem Wuchse, mit jedem

Baume wetteifernd fort. Es fann biefe Pappelart mit bem beften Erfolg burch Senter ober Ableger vermehrt werben. In England haben auch Die Baumichulenbefiger ben Beg gewählt; biefe Pappeln burch Pfropfen zu vermehren; allein die auf diefe Urt gezognen Pappeln find von febr geringen Werth, weil ce bochft langfam mit ib. rem Bachsthum geht. Dan bat daber zu ber Erziehung berfelben auf folgende boppelte Art Berfuche gemacht: a) man batte namlich zu ihrem Bachethum 12 Jahre ausgefest; einige von diefen Arten auf eine andre Gattung gepflangt', und einige aus Gentern und auch aus Burgelfprog= lingen gezogen, und fie nabe zusammen in eine trockne Lage und leicht mit Sand vermischten Boden gepflangt. aenfronften waren febr fparfam gemachfen; barauf hatte man ihren Standort verandert, und verfchiedene Stamme von benfelben gezogen. Indeffen aber batten bie aus ben' Wurzelfpröglingen gezogenen einen weit fchnellern Buchs, und maren mabrend ber zwolf Jahre ein und funfzig Suß hoch und zwei Buß neun Boll im Umfange ftart gewachsen; hatten babei noch jahrlich eine Menge Burgellobden getries ben, in welcher Beit die andern taum die Salfte ber Sobe und Starfe erreicht hatten.

3) Die Elseneiche foll, nach ber Beschreibung, ein sehr nüglicher und schnellmachsender Baum seyn, der auch nach seinen natürlich erreichtem Alter in Ansehung seiner Dube die andern gemeinen Gichbaume weit übertrifft; vorzüglich die etwas frei stehenden, sollen die in gedrängstem Muchse stehenden weis überholen.

Die Beschaffenheit: biefer Eiche ist folgende: Sie ist eben so wie alle Englische Sichen gewachsen, namlich ihr Stamm ift mit Maose überzogen. In Rutflicht ihres Machethums soll sie viel früher als sede andre Eichenart in die Stärke wachsen, auch 5 dis 6 mal mehr Holz entschaften. Man hat (aus sichern Nachrichten, von ihrem schnellen Wachsthume) wahrgenommen, daß eine Eisenzeiche in Zeit von 20 Jahren 36 Kuß an Hohe, und 3 Kuß 3 Zoll im Umfange gewachsen ist. Sie trägt ein sehr ausgezähnten Blatt. Der Kelch der Sicheln ist rauch oder stachlicht wie eine Klette, und dabei sind sie immer grün. In Rücksicht des Bodens zu ihrem Wachsthum soll sie gar nicht ekel senn, und im sandigen und kiesigten Bos den eben so gut fortkommen als andre in gutem Boden.

Man murbe baber mobithun, wenn man bergleichen Eichen auch bier zu Lande mehr erzoge, und zwar weil : man bemerkt, bag wenn jemand Gichen angepflanget bat, er weber fur fich, noch fur feine Rinder, fondern erft fur Die entferntere Nachkommenschaft gearbeitet babe, und er nie bie Auslage und ben Rugenertrag gieben fonnte, mels chen er von ben Boben burch ein anderes Gewächs, mela des er barauf gebracht, erhalten batte. Mithin wird auch mancher Pflanzer wenig Bergnugen an bergleichen Baus men von fo langfamen Buchfe, ale die gemeine Giche ift, genießen. Aber mit ber Gifeneithe hat es eine gang andre Bewandniß, ba ber Pflanger, aller Babriceinlichkeit nach erleben fann, bag er, nachft bem Bergnugen an bem Bachsthum auch noch einen fleinen Gewinn zu giehen im Stande feyn tonne; folglich ift es bier keine übertriebene Borausfegung, wenn man fagt: bag ber zweite Befiger Diefe Baume in ihrer Bolltommenheit und Schonheit erblicken tonne. Auch foll bas Bolg ber Gifeneiche, fowohl an Gute als an Dauerhaftigfeit, ber hiefiegen beutschen

ganglich gleich kommen, und so burfte biese Giche für biese ober jene Gegend in jeder Rucksicht febr zu empfeh. len fenn.

Zwolftes Capitel

Bon Balbbuthung und Balbgraferei.

Don dem Schaden, welchen das zahme Bieh in den Baldungen anrichtet, habe ich zwar schon im 4ten Theil meis
ner Beiträge im 30sten Capitel gesprochen, und wie die Baldungen, nächst der Holzsaat, in gutem Stande zu ers
halten sind, in Borschlag gebracht; auch gerathen, die vers
wüsteten wieder zu verbessern; doch sinde ich aber noch für
ndthig; hierüber die Anmerkung eines Schriftstellers folgen zu lassen, welcher sagt:

Unter allen bekannten Forstgebrechen bewirken (nachst dem zu starken Wildstande) gewiß keine das allmählige Abnehmen des haubaren Baum und Unterholzes, als wie die allgemein in Teutschland eingeführte Waldhutung oder Waldweide, und Waldgräserei; Ueberreste jener normadischen Lebensart, wovon die verschiedenen Wolker Teutschlands längst ubgewichen sind, und welche man nur noch bei einigen nordischen Wölkerstämmen in Norwegen, Schweden und dem europäischen Rußland sindet. Das Sonderbarste und Unbegreislichste, was ich bei diesen Forstsgebrechen wahrgenommen habe, ist, daß selbst Hirschgezrechte Jäger sie eben so gut für eine allgemeine Plage der Waldungen hatten, als wie das Huth und Triftrecht von blos empirischen Landwirthen, der Landesverbesserung für

hochft nachtheilig erkannt wird, ohne jedoch in beiben Falsten werkthatige Dand zur Minderung dieser Uebel anzules gen; denn die, von einigen hieschgerechten Jägern vorges schlagene ganzliche unbedingte Abschaffung der Waldhutung und Waldgraserei konnte keine guten Folgen haben, und mußte alle zur Waldhutung und Waldgraserei Berechtigte, eben so sehr gegen die gemachten Vorschläge ausbringen, als das ungestüme und unbedingte Verlangen, nach Absschaffung aller hut und Trift des sonst so guten und einsichtsvollen Landwirths, des verstorbenen N. N.; ins dem sowohl dieser als Andere einen zur Zeit noch unheils daren Kredsschaden durch einen tödlichen Schnitt heilen wollten, ohne dabei für die Erhaltung des Kranken, und aller übrigen Theile seines Körpers zu sorgen. Mit eis nem Wort, sie schütteten das Kind mit dem Bade auß.

Beim erften Unblid ift es fur ben Menfchenfreund. 'und für bas Bohl bes Staats forgenden Jager und Staats. mann - (benn blos' Birfchgerechte Jager find feiner folden Betrachtung fabig) - freilich ein bochft bellagenswurdiger und abschreckender Gegenstand, auf ber einen Seite bie fahrliche allmablige Abnahme ber Balbungen, und von ber andern bie größten Sinderniffe bei ber Abichaffung bet But und Graferei in ben Solzern gu finden; und boch follen und muffen Baldung und Baldgraferei entweber gang abgeschafft, ober boch wenigstens fur bie Bukunft' gang unschädlich gemacht werben, wenn nicht in ber That ben größten, Alle, einen ihre Mahrungs : Gewerbe gers ftbhrenden Solzmangel empfinden follen. Man munbre fich nicht, bag ich bier die gegenwärtige und in Butunft vielleicht noch hober fleigende Solztheurung übergebe, welche faft allgemein gang unrichtig, als eine Bolge bes Dolzman:

gels angefeben wirb; tenn fie gebort feinesweges bierber. und ift aus eben ber Urfache entstanden, welche bie ubris gen Lebensbeburfniffe vertheuert hat, namlich aus ber im allgemeinen vermehrten baaren Gelbmaffe, und ber baburch entftandenen Boblfeilheit des Geldes in Rudficht auf alle Lebensbedurfniffe. Das vermehrte Solzbedurfnig durch Unlegung neuer Manufakturen und Sabriken bat gu= verlaffig gegenwartig faft gar feinen, ober boch nur einen auf Beitumftande eingeschrankten Ginfluß auf die boben Solivreise gehabt; weil die erfundenen und eingeführten Holzersparungefunfte, nebft ber Unwendung anderer Feuermaterialien mit bem vergrößerten Bolgbedurfniffe gleichen Schritt halten. Allein in Butunft tonn ber burch Baldbutung und Balbgraferei jahrlich großer werbende Solzmangel, allerdings bie Holzpreife über alles Berhaltnig mit andern Lebensbedurfniffen erhoben. Der Abschaffung Diefer Uebel fteben bauptfachlich brei Bebauptungen ber gur Balbbutung und Balbgraferei berechtigten fomobl. als guch ber Gutsbesiger und theoretischen Rammeraliften, im Wege, bie bem erften Unscheine nach volle Gultigkeit haben; bei genauerer Berglieberung aber, in ihrer gangen Blose sich zeigen.

Das erste, was man für die Beibehaltung ber Waldsgräserei und Waldhutung anführt, ist das ansänglich durch ein erschlichenes nomadisches Herkommen erworden, und in der Folge durch Kauf und Lehnbriese bestätigte Recht, die Waldungen gegen ihre Bestimmung zu behüten, und zu begrasen; und dieses Recht, bessen Erwerbung hier auseinander zu sesen nicht der Ort ist, kann man keines weges abläugnen, sondern muß es als gegründet anerkennen. Die Waldungen leiden daher nach dem versährten

Herkommen und darauf gegründeten Rechte die ungeheus ren gaften der Grafung und Hutung, nehft dem dazaus überall sichtbar entstehenden Schaden; sowohl an Einfünfsten der Privatbesiger, als auch an Bortheilen der verspachteten Domaineneinkunfte noch oben drein zum scheins daren allgemeinen Besten des Landes in Rücksicht auf Biehzucht und auf den vorgegebenen vermehrten Wohlstand der Damainen und anderer Privathesiger, der daraus ansgeblich erwachsen soll.

Will man aber nun das wahre Mohl, welches hier zu Grunde liegt aufsuchen und Absondern, so wird man finden, daß das allgemeine Bohl, über das Wohl eines einzelnen Staatsbürgers gehet, (da oft an diesen umd jenen Orten auch wohl nur ein einzelner Smatsbürger mit dem Rechte berechtiget ist,) welches von jeder Acgierung durch einen Machtspruch auf einmal aufgehoben werden konnte, ohne dem Viehstand nach seinem innern Werthe, und der wirklichen Güte, oder nach der Qualität zu versmindern, wenn man anders, wie aus dem nachstehenden zu erschen seyn wird, eines Machtspruches zur Abwendung des aus der Waldhutung und Waldgräserei entstehenden Schabens nöthig hätte.

Im Gegentheil foll, nach meiner Meinung bas eins mal erwordne Recht, in feiner ganzen Ausbehnung erhalten, und der Wohlstand ber Domainen und einzelner Privateins wohner von allen Standen vergrößert, babei aber beimoch aller Waldschaden vermieden werden.

Allein weniger grundlich find bie zweite und britte Behauptung. Nach jener foll ber Biebftand im allgemeisnen burch bie Aufhebung ber Waldhutung und Waldgrafes

rei in manchen Gegenden ganz zu Grunde gerichtet werben, und pach dieser sollen sich die allgemeinen Landeseinkunfte verringern. Wenn man dagegen bedacht batte: daß die beträchtlichen Biehheerden, welche in unseren Waldungen theils durch Weidegang, theils durch Gräserei ernährt werden sollen, bei aller damit verdundenen Verwüstung des Holzes, dennoch nur kummerlich ihre Sättigung erhalten konnen und häusig hungern muffen, und daß, so schlecht gefüttertes und kärglich ernährtes Wieh sowohl wenig und schlechten Mist, als auch geringen Ertrag liefert, so wurde man, anstatt diese beiden Behauptungen zu ersinnen, lieber auf Mittel bedacht seyn dieses Uebel aus dem Grunde zu heilen.

Weil sich einige bet ber Walbhutung und Walbgrasserei fürchteten, man mochte auf Mittel gegen diese lästis gen Gerechtsamen benken, so waren sie unverschämt genug zu behaupten: burch hutung und Gräserei geschehe dem Holze kein Schabe, weil man ja allemal die abgestriebnen Gehaue für die hutung drei, vier ja fünf Jahre, und für die Sichel ein Jahr in Schonung legte. Dieß alles zuzuheben, so behaupte ich doch mit vollen Rechte, daß trog dieser Schonungszeiten, wenn sie auch noch so genau und pünktlich gehalten werden, die Holzer bennoch ben größten Schaben leiben.

Die Gehege, Schonungen, ober Bannhaue find zwar Plage, welche wegen bes Holzwieberwuchses, der theils aus dem Saamen, theils durch Burzel und Stammloden erfolgen soll, welche den Maulern bes Viehes so lange entzogen werden muffen, bis solches gar keinen Schaben, weber durch Abfressen der Wipfel, noch durch Umbeu-

gen thun kann, und fur die Sichel bochftens zwei Jahre-gesichert find.

Mber überhaupt genommen, find in unfern Laub. und Nadelholg : Gehauen, wenn sie nicht rein aus Birken ober Erlen ac. befteben, fondern aus mehreren Solgarten, Die Schonungsfriften ju tury angelegt, als bag in benfelben ber Unflug Stamm : und Burgelausschlag, ober aller Biebermuche eine folche Bobe erreichen fonnte, in welder er dem Maule des Biebes 'tropte. Beit ungewiffer wird es auch noch mit ber Sichelschonung, indem g. B. Saamenlobden ber Ruftern, Gichen, Aborn zc. faum im ameiten grubfabr fo ftart und fo groß ermachfen find, bag Der Grasende bei aller angewendeten Gorgfalt nicht viele junge Saamen = und Burgellobben mit abschneiben follte. Das Nachsuchen eines jeden Forstwirths in bergleichen Grafeplagen wird ungablige Bemeife Diefes Sages liefern. Da bie Berfchiedenheit ber anzubauenden, ober gu erhals tenben Solgarten, in Unfebung ibres ichnellen ober langfamen jugendlichen Buchfes fo groß ift, fo follte man überhaupt bei Unlegung und Beftimmung ber Schonungs. friften richtigere, naturlichere und ftrengere Grundfage bes folgen, welche auf bas verschiebene Bachsthum ber Pflangen ober Solger (und zwar ber in ben Gebauen ober Schlägen befindlichen herrschenden Solgarten) auf die Befcaffenbeit bes Grund und Bobens, auf bie Lage und Temperatur fich grunbeten; bann erft nichte ber Schabe einigermaaßen verringert, aber teinesweges gang verhutet werben fonnen.

Daß ber aus hutung und Graferei entftebende Schabe, nach vielfähriger Beobachtung eines mit Birten, als herrschender holzart, bestandenen Laubholzhaues von

feche Actern, wo fowohl bas Bauervieb, als auch bie Landesberrliche Bormertsfcaferei weibete, und eines ge= mifchten Laubholzbaues, ohne bereschende Solzart, von gebn Adern febr groß fen, Davon fann ich jedem Korftwirthe bas Locale angeben und es beweisen. In bem ge-Dachten Birtengebaue, beffen Boben und Lage gleichfam für biefe Solgart geschaffen zu fenn ichien, batte man ebebem, wo die Schaferei besonders 800 Stuck geringer gewefen mar, bei einer funfjahrigen Schonung nach 12 3abren immer 300 Schock und bruber (Reifigholy (fo wie man es nach Leipzig fur Becker jum Berkauf bringt) und 30 bis 40 Rlaftern Scheitholg, die Lange ber Scheite gu 26 Boll gerechnet, geschlagen; und gegenwartig gewinnt man ofters nicht ein bundert und funfzig Schock Reifig ober Wellenholz, und funfzehn bis zwanzig Rlaftern Scheit. holz. Mithin bat fich ber Etrag faft um die Salfte verminbert, theils weil mehr Dieb in ben Gehauen geweis bet wird, theils weil trop aller Aufficht die Schafer : und Rindviehhirten entweber gang fruh, ober gang fpat, auch die noch in Schonung ftebenben Gehaue mit übertreiben.

Nun ift febem bekannt, daß ein im Gegentheil versbiffener Stamm ober Burzellohde nie zu einen geraden Schafte anwächst, sondern struppig bleibt, und daß auch feber vom Aindviel niedergeriffene Aft in bereits erwachsfenen Unterholze dem Stamme eine Berwundung verursfacht, welche sein Bachsthum hindert, und oft wohl gar sein Absterben beschleunigt.

. Am meisten leiden jedoch die Stammlohden; biese werben sehr leicht vom Bieh ab . oder losgeriffen, weil fie in den ersten Jahren noch zu wenig mit dem Splinte

erwachsen sind, woraus nach und nach bunnfiehende Stangenichläge und Unterfolger, wo nicht gar Blosen entstehen.

Noch weit größer ist der Schade, welchen die Sichel in den oben gedachten zehn Ackern verursacht hatte. Hier, wo man sonst vier hundert Schock Reißigholz ohne das Stangenholz, (denn Rlafterholz wird nur aus den Bausmen geschlagen —) abtrieb, erhalt man gegenwärtig, wezgen den entstandenen Bibsen, kaum ein hundert zehn bis zwanzig Schock aus den Gehauen, wozu freilich auch der vermehrte Viehstand etwas beiträgt; aber die Nauptursache ist die Sichel.

An das Aufkommen junger Eichen, Jorndaume, Heynbuchen, Ruftern ober Ulmen aus dem ausgefallenen Saamen, ist vollends gar nicht zu denken, weil die Grassenden aus Eigennutz und zu Berhütung der Berdammung des Graswuchses, alles von der Erde weggrasen, sobald der Förster nicht immer zugegen ist; und dies kann man doch ummöglich, auch von dem thätigsten Manne nicht verlangen, weil fonst auf andern Seiten gleich großer Nachtheil aus seiner Abwesenheit entstehen müßte. Selbst das unvermuthete Untersuchen der Graskobe, verhindert das Abgrasen der jungen Lohden nicht, weil die Grasens den die abgesichelten Bohden auslesen, und unter das hohe Wuschwerk wersen, wie man aus eigner Ersakrung weiß.

In bergleichen Holzungen giebt es alsbann zur Erganzung ber Blosen kein anderes Mittel, als das koftspielige Bepflanzen berselben, daß bei ber größten Sorgfalt mehr als einmal erganzt werden muß.

Die Nothwendigkeit einer Abanderung fieht zwar jeder Forfibefiger ein, aber mit berfelben auch die Nothwendig-

keit ber Beibehaltung ber Baldhutung und Baldgräserei, wenn die Unterthanen ihre Biehzucht fort treiben, die Schäfereien bleiben, und in manchen Segenden viele Unsterthanen durch Entziehung der Gräserei, ihren Haupts nahrungszweig, die Viehzucht, nicht verlieren sollen; ins dem viele auch wohl gar keine Ruthe Ackerland besigen. So groß diese Schwierigkeiten auch sind, so leicht lassen sie sich doch heben, wenn anders die Waldbesiger sich von Vorurtheilen frei machen und meinen Rath befolgen wollen.

Das einzige sichere Rettungsmittel der Paldung und des Biehstandes ift: daß man entweder in jedem Gehau oder im ganzen Walde überhaupt einen so großen Flachensinhalt ausrode und zu Weide oder Graseplägchen liegen läßt, als die Anzahl des Biehes, der mit Waldhutung und Waldgraferei Berechtigten erfordert.

Als ungefahren Maaßstab kann man zur Bestimmung der nothigen Weide und Grascrei annehmen, daß man zu 50 Stuck Kuhe 20 Acker zur Weide nothig hat, zur Grascrei aber, wenn diese Kuhe ganz im Stalle gefuttert werden, nur funfzig Acker und wenn sie nebendei auf die Weide getrieben werden sollen, braucht man zur Grascrei nur 8 und zur Weide 15 Acker. Da nun gewöhnlich von der Waldgrascrei auch ein Theil der Wintersütterung mit bessorgt werden muß, so muß ein solcher kleiner Viehwirth auf seine Kuh während der 7 Wintermonate 20 bis 30 Centner Heu rechnen; auf großen Gutern hingegen rechnet man gewöhnlich 40 bis 42 Centner Heu; wozu für 50 Stück Kühe im erstern Falle zu 20 Centern ein tausend, und im letztern zu 40 Centnern zwei tausend Centrer Heu und Grumet nothig sind, welches man auf 40 bis 5 Als

kern gut cultwirfer Biefen erbauen kann. Nach allgemeinen Erfahrungen verlangen 10 Schafe gerade so viel Futter als eine Ruh; und mit Inbegriff des Strobes und Schrotes füttert man ankatt einer Ruh, zwei Zugochsen.

Da nun in allen ben Gegenden; wo bie nachtheis riae Balbbutung und Balbgraferei eingeführt ift, Die Biebbefiber bennoch nebenbei noch Graferei und Biefennuhung haben muffen, fo murben 3. B. von einer 72 Acter enthaltenden Birtenwaldung, ju weit befferer Unterhaltung als bei ber Baldweibe, nur 30 Uder in einem fortlaufens ben Strice fur 50 Stud Rindvieh und 500 Schafe gur Beide liegen bleiben, Die fich bei ber Stallfatterung ber Rube, und bem beibehaltenen Weibegange ber Schafe auf 20 Ader berabfegen liegen. Singegen gur Graferei für 100 Stud Rindvieb Durfte man, von ber in gwangig fabrigen Gebau eingetheilten 200 Acker enthaltenben vermifchs ten Laubholzwaldung nicht mehr als vierzig Acer zur Graferen liegen laffen. So erhielten bie Unterthanen nicht nur weit mehr Graferei als fie vorber in ben Gehauen batten, fondern ber Balbbefiger fonnte auch von benfelben wegen bes beffern und mehrern Grafes, einen großeren Pacht verlangen. In beiden gallen wore endlich, allen Unbequemlichkeiten und allen Bermuftungen ber Solger, zum Beften ber Theilhaber abgeholfen.

Der Waldbesiger jener 72 Acker großen Birkenwals bung wurde zwar

1) an wirklichen Waldstächeninhalt 30 Acer weniger haben und nur 42 Ader Walbung übrig behalten; aber bennoch mehr Holz von denselhen ziehen, als vorher von 72 Acern; denn die, burch Waldhutung verwüfteten, in zwolf Gehau eingetheilten 72 Acer Birkenwaldung

bringen auf den Ader jest nur 25 Schod Reißigholz und 2½ Klafter Scheitholz; mithin überhaupt 1800 Schod Reißholz und 180 Klaftern Scheitholz; da im Gegentheil ein Ader der in Zukunft nicht behüteten Abrig gebliebenen 42 Acker Walbung 50 Schod Reißig und 5 Klaftern Holz, im Ganzen also 2100 Schod Reißig und 210 Klaftern geben werden. Wollte man

- 2) bei obigen 72 Acer großen Baibe blos bie Schafe weiden, und die Kühe im Stalle füttern, so würde nian nach den abgezogenen, hierzu erforderlichen 25 Acer Beide und Gräsereiland, von den übrig behaltenen 47 Acen 2350 Schock Reißigholz und 235 Klastern Scheiholz geswinnen. Noch kömte man die größere Menge von Rugsbolz in Anschlag bringen, die man nach aufgehobener Hustung und Gräserei aus sedem schrlich abzutreibenden Geschaue erhalten wurde; weil die Stämme durch nichts in ihrem geraden Wachsthume gestört würden. Ich bin überzeugt, daß die oben angeführten Angaben sedem Unspartheilschen einseuchtend genug senn werden.
- 3) Epen so ist es mit der, in 20 Gehaue eingetheilsten 200 Acker enthaltenden Waldung beschaffen, wobei der Gräserei nur 6 Schock auf einen Acker und überhaupt 1200 Schock Reißigholz gewonnen wird. Nach aufgehosbener Gräserei aber und der dazu bestimmten 40 Acker abgezogenen Waldung, liefern die abrigen 160-Acker Walzdung (jeden zu 40 Schock Reißig gerechnet) 6400 Schock Reißig. Hier fährt oben genannter Schriftsteller weiter fort und sagt:

Sollte jeboch ein Balbbesiger wider mein Bermuthen, aus eignem Untriebe ober burch Ortsumstände genothigt, die Baldhutung und Waldgräferei lieber beibe-

balten wollen, fo ift es allgemeine hochfte Pflicht, ber Korftvolizei zu verbindern, daß durch keine allgemeine Beffimmung ber Schonungszeit, ber Maafftab zur Ginbegung und Wiederaufbebung ber Schonung im gangen Lande feft. gefest werde, und bagegen anguordnen, bag fur jebe Gegend, besonders nach dem Boden und Orteumffanden in Rudficht auf bie Schonung entschieden werben muffe. Mus Diefem Grunde muß man theils auf Die angubauens ben Solgarten, theile auf die Urt und Mittel feben, woburch ber Machmuchs eines Reviers bewirft werben fann: ob burch naturliche ober funftliche Saat, ob burch Pflangung ober burch Wieberausichlag ber abgetriebenen Solzer 2 theils muß man untersuchen, wie lange jebe Schonung nach Beschaffenheit ber Rebenumffande jebem Theile nach feinem Rechte im Buschlage bleiben und ber wie vielfte Theil bes Gangen von Beit ju Beit geschont bleiben follte?

Ein Fehler ift es daher, wenn man die Schonung ober hegung eines Gehaues ober Schlages in Jahren anz ordnet, wo kein natürlicher Saannenausstug, aus Mangel an Saamen erwartet werden kann; ober wenn man alte Schonungen, wegen einigen Bloben, welche doch einmal aus der hand nachgebessert werden mussen, noch länger in Schonung halten und nicht nach dem Bepflanzen frei geben wollte.

Dergleichen Reviere zeugen sowohl von nachlässiger. Forstwirthschaft, als auch von unwissenden Forstern, die man in unsern deutschen Forsten im jegigen Zeitalter nicht mehr antreffen sollte.

Unmerfung.

Ueber Beobachtung und Prüfung ber anzustellenben jungen Forst- und Jagdmänner.

Man foll bier finden, wie die Lehrart der Lehrlinge in das Auge gefaßt und wie solche, burch gute Berordnungen und Anstalten zweichnäßig zu Unterhaltung der Wäldet, in Rudsicht des Andbaues für die Intunft von hoher Hand getroffen worden sind, fersner auch: daß die landesherrlichen Forstverwaltungen nur solchen Männern anvertrauet werden, die, nach einer genauen Prüfung, Beweise ihrer diezu erforderlichen Kenntnisse gegeben haben.

Bollen mir nun aber an biefem michtigen Geschaft (ich meine ben Unbau unfrer Balber) gemeinschaftlich arbeiten, fo geboren un-Areitig auch bie Baldungen und Korfte ber Privatperfonen baju; weil unter hiefen fo mander Forftmann eben in bergleichen Wirfungstreife fic befindet und biefe, ba fie ju gleichen 3mede ju grbeiten verbunden find, follten eben fo gewiffenhaft barauf feben, ibre Balbungen abet Forfe nut folden gepruften und erfahrnen Subi jecten anguvertrauen. Leiber findet aber nur gu oft bas Gegentheil fatt. Mandet Korft : und Balbbefiber ift zuweilen in der nnangenehmen Lage nicht ein fo gepruftes Gubiett gu betommen, fonbern er nimmt einen jungen Mann, wenn er befonbers noch mit Beibringung feines Lehrbriefe, ein icones außeres und artiges Betragen verbindet, um des Sausfriedens willen in feine Dienfte und vertranet ibm feine Waldungen an, ebe er felbit unterlucht ober durch andere Sachverständige unterfuchen laft: ob diefer innge Mann die gur Betleibung eines folden Amtes erforderlichen Rennts niffe auch nur einigermaßen befige? und leiber lebret die tagliche Erfabrung ju beutlich, bag bergleichen junge Menfchen oft nicht einmal etwas grundliches von Jagd, noch viel weniger von Forftwefen verfteben. hier entftebt nun billig bie Frage: was foll aus dem Berwaltungegeschäft eines folden Korftmannes werben? Rerner untersucht man nicht, ob auch fein gemefener Lehrherr mirtlich ber Mann war, der bergleichen Renntniffe felbft befaß, und Befoidlichteit genug batte, fie feinen Lehrlingen mitzutheilen und fo Diefelben in ben Stand an feten, bag fie einft fabig maren, einem folden Amte treu und gewissenhaft porzusteben? Rublen folde Lebrherrn ihre eigene Schwäche und Unvermögen, fo suchen fie folder das burd abzuhelfen, daß fie ihren Lehrlingen ein gutes und nublices Buch in die Sande geben, durch welches fie ibre erlernten Renntniffe ermeitern ober neue einsammeln follen. Aber nur felten machen biefe jungen Leute hievon einen rechten und zwedmäßigen Gebrauch. Ift foldes ein altes und icon vor mehreren Jahrzehnden erfcienenes Bert, fo legen fie baffelbe oft mit einer ftolgen Diene bes Biels wiffens bei Geite. Ich! fagen fie, was foll man benn aus biefet alten Startete lernen? Die barin aufgestellten Grunbiabe finb langft burd neuere und beffere verbrangt. Rein vernunftiger Mann lift feine Balbungen mehr nach folden Maximen verwalten. 3ft es aber ein neueres Bert, wie leicht laffen fic nicht auch ba Ent= foulbigungen finden. Dit biefen neuen, auch durch Erfahrung bis jest noch nicht bemahrten Grundfagen und Principien wollen wit nicht unfere Beit und Dube verfdwenden. Es mogen nur anbere erft Berfuche anftellen, ob es nicht blos Chimaren und leere Phantaffen find. Ift foldes nicht, fo baben wir ja noch lange Beit, die Darin aufgestellten Grundfate gu befolgen und auszuuben; und wie leicht laffen fich nicht noch viele andere Entschuldigungen auffinden. Man legt bas Buch bei Geite, eilt lieber auf ben Zang. faal, an ben Spieltisch ober in andere nuplose Gefellichaften; und mas folgt baraus mobl naturlicher, als bag wir unwiffende, trage und arbeitefchene Forftbebienten jur Werwaltung unfrer Forfte befommen?

Den Schuluntersicht, welchen ihnen ihre achtungswurdigen Eltern absichtlich baben mittbeilen lassen, vergessen biese jungen Leute gemeiniglich auch ganglich, ob sie gleich die Schule nicht erst langst verlassen haben, was sie doch nach der Erinnerung eines alten Forsmannes durchaus nicht thun sollten, ba er sagt: deutt ein junger Mensch etwas nubliches in der Belt auszurichten, so muß sein Bestreben stets dahin gehen, daß er nicht allein bas, was er in feinen Schuljabren gelernt, siessig wiederhole, sondern nuch bei seiner Arbeit dahin trachte: wie er sich in seinen erlernsten Wissenschaften von Beit zu Beit sesten schen, moge, damit er hernach sowohl in Feldern, als in Walbern seine eigenen Bemerz-Tungen zu seines Nachsten Besten machen tonne.

Gebachter Forstmann hat auch volltommen recht, ba die erlange ten Schultenntnisse dem Jünglinge auf seiner weuen Laufbahn, welche er betreten, zur Stundlage dienen, auf welche er seine veismen Kenntnisse und Geschäfte rubig fortbauen kann. Gut und richtig Schreiben und Rechnen sind ja zwei hocht notitige, unentsbehrliche und leicht zu erlernende Wissenschaften, welche er zu Ersternung der Mathematik und gauz vorzüglich zur Geometrie unerstäflich bedarf. Rur dadurch wird er schig, einst seinen Worgesetzten eine richtige Forst: und Jagdrechnung vorzulegen, auch ihnen eine richtige und correcte Anzeige über seine ihm übertragenen Gesschäfte zu fertigen; auch wird er dadurch in den Staud geset, sich

bel seinen Borgesehten mundlich, bentlich und bestimmt über seine Erfahrungen und vorzüglich über das Eigenthümliche ber edlen Jägerei anszudrügen. Wie aber mit der Lehrart bei solchen jungen Leuten überhaupt zu verfahren sei, habe ich bereits in meinen Winten schon erwähnt; und wenn diese dort vom 1. bis 7. Capitel gegebenen Erinnerungen und Winte nicht berücksicht werden, so wie es die Erfahrung leider immer noch lehrt: so kann das Biel, das zu erreichen uns so noth thut unmöglich erzteicht werden.

Man prufe bemnach bie aufzunehmenden Lebrlinge und beobsachte dieselben gent. Doch mag auch bier ein Forstmann sprechen. Dieser sagt namlich i Der Antrieb und das Naturell muß sich bei den Lehrlingen außern, welches auch bei allen Kunsten und Prossessionen das angenehmste ist; benn wenn das Naturell oder ins merliche Qualitäten, Sinn und Geist bes Menschen zu einer Sache antreibt, so kann man alebann auch versichert sepn, daß bierdurch die außerlichen Affecten und Jaudlungen ermuntert, ausgefrischt und gereizt werden; und so trift das alte Sprichwort ein:

Luft und Liebe ju einem Dinge . Macht alle Muh' und Arbeit geringe.

Doch ist aber auch nicht zu leugnen, daß bei ber genauesten Prufung und strengsten Beobachtung, die besten forgsättigsten Bes lebrungen an den Lehrlingen fruchtloß bleiben konnen; denn ob man schon bei diesen und jenen wahrgenommen, daß solche Beslehrungen anfänglich bei benselben schnellen guten Eingang gesuns den haben, so hat man doch auch Beispiele, wie ich kurz vorher erwähnt habe, daß dieselben burch Leichtsun und Verführung zu Lastern hingerissen und dadurch verleitet worden sind: auf ihrer betretenen Bahn zurück zu geben, wo dann freilich die Schuld nicht an dem Lehrherrn, sondern bloß an dem Lehrlinge selbst liegt.

Noch eines Borwurfs muß ich gebenten, den man unfern Alademleen, Forst- und Lehranstalten oft macht, namlich: die jungen Leute tamen nicht gebildet genug aus benfelben zurud. Aber wesder die Geschicklichkeit, noch den guten Willen iener Lehrer kann dieser Borwurf treffen. Diese Manner thun gewiß alles, was in ihren Kraften steht; wenn aber- der Ader auf den sie ihren guten Saamen strenen, tein gutes Land ist oder der Saame von Unkrauterstickt wird, dann sind sie doch wohl vollig schulds.

Preizehntes Capitel.

Rath eines Baters an feinen Cohn.

Ich finde hier für notbig, meinen guten Lehrlingen des Forffs und Jagdwesens den guten Rath, welchen ein Bater seinem Sohne bei seinem Abschiede, als er auf die Unis versität ging, mittheilte, in Erinnerung fu bringen. Er sagte, wie folget:

Mein geliebter Sohn! Du trittst jest in solche Lebensa jahre, welche meine Sorgfalt für dich mehr als jemals erzwecken. Ich mochte dich so gern wahrhaftig und gang glückzlich sehen. Ich mochte wenigstens die Freude haben, dich mit so vieler Zuverlässigskeit, als menschlicher Weise mogalich ist, auf dem Wege dahin zu wiffen, wenn ich etwa nicht hoffen darf, den völligen Erfolg davon selbst zu erles ben. Du wirst mich vermuthlich verstehen, was ich hier eigentlich für ein Glück meine.

Es ist bas Gluck des Menschen, in so fern er ein Mensch ift, in so fern er eine Seele hat, die ihm Zufriedenheit oder Qual verursachen kann.

Bisher danke ich Gott, daß er mir meine Bunsche und meine Bemühungen für dich in dieser Absicht nicht hat früchtlos seyn lassen. Die Empfindungen für Gottesfurcht und Tugend, die in dein Herz eingedrungen sind, und die sich auf eine klare überzeugte Erkenntniß grünben, beruhigen und erfreuen mich so sehr, daß ich dieß Bergnügen gegen alles in der Welt nicht vertauschen wollte-Nimm dies nicht für ein Lob, das dich stolz machen müßte, sondern nimm es für das, was es ist, für einen demüthigen Preis der göttlichen Gnade, die mich und dich fo geleitet hat, daß du vor der erschrecklichen Gefahr ichon in der ersten Rindheit und Erziehung verderbt zu werden gesichert geblieben bist.

Alber dies find bie Gefahren nicht alle, fonbern die arbfiten fteben bir ohne Zweifel noch bevor. Du entferneft bich von einem Bater, ben bu liebft, und beffen Gegenwart feinen Unmeifungen und Ermahnungen bisher fo wiel Gewicht gegeben bat. Du finbeft bich in beinem jega gigen Alter ungeftumern Leidenschaften ausgefest, als gus por, und babei tommft bu - ,, nach einiger Beit" - in eine Belt,, mo bu bich auf Berfuchungen und Berfuhrungen von aller Urt gefaßt machen mußt. D mein Cobn ! mundere bich nicht, baß mein vaterliches Berg fur bich gittert, denn ich habe ichon Rinder ins Berberben fürgen feben, die auch unter guten Erwartungen aus ben Saufern ihrer Water gegangen waren. Ich habe fie ber Bolluft, bene Unglauben , ber Ruchlofigfeit und bann weiter ber Schande, bem Schmerze und ber Bergweiflung gum Opfer werden feben; fie, die dem Unschein nach die Freude ihrer Aleltern, die Zierde ihres Standes und das Glud ihrer Debenmenichen werben follten.

Und wenn auch das außerliche in die Augen fallende Schicksal nicht für alle solche verwildernde Gemuther in gleichem Maaße unglücklich ist: so ist es doch immer Unsglück genug, zugleich mit der Unschuld und mit dem Wohlsgefallen Gottes auch den Frieden der Seele und die Hoffsnung auf die Ewigkeit zu verlieren. Was kann ich also zu viel thun, um dich vor diesen Abgründen zu warnen?

Darin bift bu bisher mit mir eins, daß es fich im Lafter schlechterdings nicht gludlich fenn laßt; und fo Lange bein Geift nicht bis zu einem folchen Grabe geblenbet wird, bag fich biefe unftreitige und emige Babrbeit in beiner Borftellung verdunkelt, fo tange wirft bu gemiffermaßen immer einen geraben und fichern Weg vor bir baben, bie Alippen ju vermeiben, an welchen bereits fo viele gescheitert find. Dun erinnere bich, bag bu burchaus ber Unterftugung ber Religion nothig baft, wenn ber Gebante und ber Ginbruck von biefen wicheigen unenthebrs lichen Unfichten flar und lebendig genug in beiner Geele erhalten werben foll. Das ift es alfo, was mich ant meiften fur bich in Sorge fest, - ,, wenn bu auf ber Universitat bich mit Menschen wirft umgeben finden, mels de fich ein unfeliges Gefchaft baraus machen, bir biefe Soummehr ber Unfchulb und ber Rube ju entreifen; welche bie Rurcht vor Gott und bas Gefühl bes Chris ftenthums aus beinem herzen ju vertilgen fuchen, um -bich bann fo viel leichter mit fich in alle bie Unordnungen bes Lebens binein guziehen, beren Ausgang fo traurig ift ! Ich babe bich beswegen mit Aleif nicht in ganglicher Uns wiffenheit barüber gelaffen, wie weit es mit ber Dreiftigs feir ber Religion zu tropen, in unfern Tagen gefommen iff, bamit bir bie Erfahrung bavon hernach nicht unerwar= tet und beswegen gefahrlicher fenn mochte. 3ch habe bich aber auch, wie ich hoffe, jugleich ben Inhalt und die Grunde bes Glaubens binlanglich fennen gelehrt, auf mels com beine Tugend und beine Gludfeligfeit beruht. Das burch wirft du im Stande fenn, bas, was wirklich Relis gion und zu beiner Leitung und Beruhigung nothig ift, von nunfchlichen Bufagen, Nebenbingen und unerheblichen Streite fragen abzusondern, bie am meiften ben Bweifeln blos fteben, und beren feines bich im Grunde weifer, beffer und aufriebner macht. Ueberlag biefe immerbie benen gur Bers theibigung, die sie zu vertheibigen Lust haben, und halte duch desto fester an die großen und wesentlichen Sehren, welche Liebe zu Gott und Menschen, Stärke zu beiner Selbstbebereschung, Trost des Gewissens und eine freudige Aussicht auf die kunftige Welt in deine Seele pflanzen.

Frage biejenigen, bie bir bie beilige Achtung gegen Bott und bas Evangelium aus bem Ginne bringen mollen, mas bu both babei verlieren und worin bu bamie un= glucklicher merben tonneft, wenn bu einen weifen und mobitbacigen Regierer aller beiner Schicffale glaubeft? wenn bu burch feinen Beifall bich fo viel fraftiger gu eis ner folden Art zu benten und gn leben erwecken laffeft, aus melder ohne bieß icon im Gangen beine größte Dobls fabrt entfpringen muß? wenn bu eine Anweisung als abtilich befolgeft, die bir mehr Aufmunterung, mehr Buperlicht, mehr reinen, aber auch mehr angenehmen Genuff ber Natur in ber Empfindung, daß das lauter Segnungen ber bochften Gute find, barbietet? wenn bu vermoge biefes gottlichen Unterrichts, freudiger auf Gott, freudiger auf ben unvermeidlichen Tod und feine Folgen fiebeft? Rrage fie, ob fie bir burch ibren Unglauben ets mas wieder geben tonnen, welches, alles jufammen genommen, biefe Bortheile genugfam erfege, und überwiege? Sie tennen die Religion nicht, mein Sohn! die fie vera achten, und wollen fie nicht tennen; fonft murben fie fic unmöglich mit einem fo frechen Leichtfinn bagegen ertlaren, wenn fie auch allenfalls fo tief in die Stlaverei bes Lafters perfunten maren, daß fie es an ihrem Theile nicht fur moglich hielten, biefer fo beilfamen Bahrheit wirklich Gea borfam ju leiften.

Du wirft auch fogar Spott boren über bas mas bir bas Beiligfte ift. Du wirft Leute feben , (wie febr mun= fce ich, baf ich falfd muthmaßte!) die nicht anders gottliche Dinge ins Gefprach mifchen, als wenn fie bamit fcergen wollen. Du wirft vielleicht gar Bucher gu feben bekommen; und man wird fie bir als Meifterftucke bes Wiges ze. anpreisen, in benen Big und Lafterungen, und die schamlofeste Unreinigkeit burcheinander gemengt find, um in diefem Aufruhr ber Leidenschaften befto leichter ben Berffand zu verblenden. Reine ernfthafte Unterfuchung, feine Chrerbietung gegen bie Wabrbeit, feine Spur von redlicher Abmagung ber Grunde auf beiden Seiten, feine Achtung gegen die reine Unfdulb ber Sitten ! bas ift der Charafter, bas ift bas Eigenthumliche Diefer Schriften, und Die Berfaffer berfelben, follten bas mohl Freunde beiner Bohlfahrt, follten fie bie Fuhrer auf bem Bege ju beiner Gluckfeligkeit fenn? Sie, Die ten Grund beiner Soffnung und beiner Gluckfeligkeit feis nes Ernftes, teines rubigen Nachbentens, teiner gesammel= ten Prufung murbig balten? Belche bir beinen Glauben und bein gutes Gewiffen nicht einmal mit Grunden benehs men, fondern nur mit verwegenem Gefpotte binweg lachen wollen? Ber bich nicht anders, als mit folden Baffen anzugreifen weiß, den halte (gur Ehre beiner Bernunft) zu weit unter bir, als bag bu ihn nur auf einen Augenblick mit Boblgefallen Gebor geben follteft.

Ueberlegung ift ber größte Borgug ber Menfchlichkeit; barum brauche biefe Ueberlegung auch vornamlich in Abssicht auf beine höchste Angelegenheit, auf die Grundregeln, nach welchen du deine ganze und beständige Glucksfeligkeit suchen willst. Nimm dir oft eine besondre Zeit

bagu, bas mas bu in biefer wichtigen Sache fur mabr baltft, und warum bu es fur wahr haltft, mit Rlarbeit und Lebbaftigfeit bir burch bas Gemuth geben zu laffen, und burch ein ausgewähltes bebachtfames Lefen zu unterfluten. Gieb baburd beiner Seele immer mehr Reftigfeit in ber Ueberzeugung fomobl, als in ber Entschließung. Gine jebe Stunde, die du auf eine folche Art gugebracht baft, wird bich ftart genug gegen alle folgende Anfalle von Blendwerken und Bersuchungen maffnen, die dir sonft fo febr gefabrlich werben tonnten. Du wirft bich bann ficts mit neuer Gewißheit auf bem guten Wege finden, und bas Beugnig, welches bu bir tarüber geben fannft, wird fcon felbft Lohn genug fur einen fo eblen Gebrauch beines Berftandes fenn. - Entwohne bich nicht von ben bffentlichen Berfammlungen bes Gottesbienftes. Du bift ein Menfch' und ein Chrift. Beige bich als einen folden, als einen überzeugten Unbeter beines allmachtigen Sob= pfers und beines um bich fo unendlich verbienten Erlofers, auch vor ben Mugen und in ber Bereinigung ber Menge, Die eine gleiche Abficht babin fubrt. Es ift Chre fur beine Denkungsart; aber es ift auch jugleich bein fehr betracht= lider Bortheil. Deine Secle wird burch bie gemeinschaft= liche Andacht machtiger erhoben, und von einem lebendi= gen Gefühl beffen, mas Gott ift, und mas bu bift, burch. brungen werden. Du wirft Aufflarungen, Anweifungen, Erwedungen boren, Die beine Gottfeligfeit nabren, und beine Gemutheruhe befestigen. Du wirft bann nicht fo leicht in Die Gefahr fommen, daß bir die Gedanken ber Religion fremd werden, und endlich gar in beiner Seele erlofchen!

Dies ift nur gar gu oft bie Kolge bei benen, bie vielleicht auch anfanglich ohne Ruchlofigkeit und Unglauben, gegen bie öffentliche Berehrung Gottes gleichgultig werden. - Bor allen Dingen lag bir bas ein wichtiges Mertmal des guten, oder schlechten Buffandes beines Sergens fenn, ob du Gefchmad und Luft behaltft, im Gebet mit Gott umaugeben. Bon bem Mugenblick an, ba bu von biefer Erhebung beiner Gebanten gu bem Inbegriff aller Bollfommenbeit, ju bem Urfprung beines Befens und beiner Gludfeligfeit, mit einer wirklichen vorseplichen Erfaltung beiner Seele abgeneigt wirft, von bem Augen= blide an bift bu auf bem Wege ber Entfernung von ibm und ber Unnaberung ju beinem Berberben. Da bu weißt, morauf es mit bem Beten ankommt, ba bu icon lange Die Billigfeit, Rupbarteit, Unnehmlichkeit und ben gangen vernunftmäßigen Werth einer folden Richtung bes Geiftes ju Gott fenneft, da bir auch die elende Dichtigkeit ber Einwendungen bekannt ift, mit welchen die Denfchen fich jum Theil von biefer fo ehrenvollen und erfreulichen Pflicht los zu machen suchen: fo mußte nothwendig eine folde Abneigung, bich in ber Gegenwart beines ewigen Baters und Bohlthatere barguftellen, und beine innerften Gefinnungen und Bunfche bor ibn zu bringen, bei bir fcon Die wirklich angegangene Berwilderung beines Gemuths porausfegen. Lag es babin nicht fommen, mein theurer Sobn ! bu murbeft bich zu fehr bamit erniedrigen und gu viel babei verlieren.

Endlich muß ich dir noch das Einzige fagen. Du haft ein weiches, empfindliches, freundschaftliches Herz, das fich gerne mittheilt und ftart die Angelegenheiten ans berer fühlt. — Ich wunsche dir Gluck zu diesem herzen

Es fann bir eine Quelle ber reinften und murbigften Freuben beines Lebens merben. Aber fev auf beiner Sut, baf nicht andere es migbrauchen, und diefe beine gartliche, fur jeden rubrenden Gindruck offene Gemutheart in folde Theilnehmungen verwickeln, die bich bernach zu viele und fpate Reue koften. Werbe nicht unter ben fcheinbaren Lodungen ber Freundschaft und bes gesellschaftlichen Bergnugens ein Raub ber Thorheit, ber Ausschweifung ber gebankenlosen Sinnlichkeit und somit ein Opfer alles bes Elendes, welches ich bir fo oft icon als bie golge biefer verführten Gefälligfeit an anbern gezeigt babe. bein eigner Freund, ber marme, unbestechliche Freund beis nes Gemiffens, ehe du bich aufs Ungewiffe andern Freunben ergiebst. Erhebe bie naturliche Empfindlichkeit beiner Seele ju einem garten und beiligen Gefühl fur bie Babrbeit, fur Die Unfchuld, fur Die Unfterblichkeit, fur Gott.

Ich will dich zu keinen Schwärmer machen. Das wirst du so schon von mir nicht besorgen. Aber ich weiß doch auch nichts Edlers, nichts, was dem vernünftigen Menschen zu so wahrer Ehre gereicht, als wenn das, was einmal mit Recht das Höchste und Schägbarste in seiner Borstellung seyn muß, auch alle seine Empfindungen und die ganze Thätigkeit seines Geistes in starke Bewegung sest. Denke so lange und so ernsthaft über diese großen Gegenstände nach, bis sie dir in ihrer vollen Wichtigkeit und in ihrem ganzen göttlichen Glanze vor Augen stehen; und dann überlaß dich der Liebe, dem Eiser, der edelmüsthigen Ausgepferung für dieselbe, welche die Vernunft selbst von dir fordert. So wird die menschliche Natur erst groß und so wird sie glücklich.

Es hat keine Gefahr, daß dies die die Freiheit und Fassfung des Gemuths nehmen werde, die ju der Erfüllung der gesellschaftlichen Pflichten und der Geschäfte deines Standes nothig ist. Je mehr eine solche erleuchtete Gotstessucht deine Gesinnungen leitet, desto mehr wird sie dich auch bei der Gleichheit übriger Umstände zu einem weisen und nüglichen Bürger machen. — D mein geliebter Gohn! erkenne und suche dein wirkliches Gluck, damit wirst du zugleich den größten Theil des meinigen schaffen.

Das Leben auf der Welt ist kurz, und die bloßen außerlichen Befriedigungen in demfelben sind zu unbedeutend, als daß sie dem ganzen Verlangen deiner Seele Gnüge thum könnten. Ehre deine Menschheit, und versichere dir uns vergängliche Freuden, dadurch, daß du zur Gottseligkeit weise wirst. Ich bete darum zu Gott und hoffe mit des muthigem Vertrauen, daß er zu allen den Wohlthaten, mit welchen er mich und dich bereits gesegnet hat, auch noch diese wichtigste hinzusügen werde. Ich bin mit dem zärtlichsten Herzen dein Vater.

Nachschrift an ihren Sohn von desselben Jünglings getrenen Mutter.

Es fep bein liebstes Gut
Ein frommes, weißes herz!
Dieß mehre beine Lust,
Dieß mindre beinen Schmerz!
Dieß fep bein Wunsch, bein Biel,
Dein bochtes Stud auf Erben.
Soust alles, nur nicht bieß
Kann bir entriffen werben.

Sohn! mache bic verbient Um andrer Wohlergeben; Denn mas ist gottlicher, Als wenn du tfebreich bist Und mit Vergnügen eilst Dem Nächten beignstehen; Der, wenn er Großmuth sieht, Großmuthig bankbar ift. Ein weises herz und guter Muth Gep beines Lebens größtes Gut.

Ber tonnte es fich verfagen, mit bewegten Bergen fich bier an ein fo ebles frommes Elternpaar mit einigen Musbruchen feiner eigenen Gefühle anzuschließen? befonbers wenn man bagu Erlaubnig und Aufforderung bat. Sa! guter Bater beines Lieblings und gute Mutter! Bir haben uns zwar vielleicht nie gesehen und ich bin Guch eine unbefannte Stimme, aber bem ungeachtet habt Ihr mein ganges Berg zu Theilnahme und Sochachtung gewonnen. Eure fraftvollen, fanftfrommen, ohne Schwarme: rei fo berglich liebevollen Worte, maren mir wie aus ber Seele geschrieben, und brachten mir mehr als einmal Thras nen ins Auge. Aeltern Die etwas Diefer Art fo beiß und berglich munichen und bitten wie Ihr Guten, mir verfontich Unbekannten find ber Erfullung ihrer Bunfche, ber Erborung ihrer frommen Bitten gewiß; benn wer fo fur feinen Liebling bittet und munfchet, wie Ihr gute Meltern, ber bat ihn auch fo erzogen und durch Beispiele geleitet, baf folde Worte im gartgebilbeten Bergen als guter Saame guten Boben finden und nie gang ohne Kraft und Krucht bleiben tonnen. Gang ohne Segen verfliegen, tonnen folche wie an Euren Liebling niemals, benn fie gehoren ja jur Sache Gottes, find Worte ber ewigen Rraft und

Liebe, Die alles Gute und Denfchenfeelenrettung gum bochften 3med bat, ben fie fich nie entreißen laft. mar benn biefe gange Erbe mit all' ihrer Pracht wenn nicht Menfchenfcelen gerettet wurden? Ja felbft wenn Guer Liebling einmal irre ging - fo murbe ber Geift ber eben aus folden Worten athmet und gang eigentlich Griff Gottes ift, ibn fanft, aber machtig ergreifen und sum verlegten Frieden ber Scele jurudführen. Gindrude Diefer Urt (von frommen Acltern vom garten Jugenhalter ber, -) tonnen einige Beit im Affect vergeffen und mobl verbuntelt, aber nie gang verlofot werden. Sie febren mit Rraft gurud und belfen retten, mas noch ju retten ift, und wiederfinden, mas berloren mar. - Rrieben ber Seele. - D! mocht ich jest (mas biefe guten Eltern mit folder Lieb' und Barme, ihrem Lieblinge als Marnung nachrufen) euch allen, benen biefe Blatter gu Geficht foms men, eben bas - mit Jefus: Johannes : Paulus : Gofras tes : Bollikofer : ober Salzmanns Geift und Rraft , und mit eben ber Liebe - als mart ibr alle meine Rinder fo in bie Seele rufen tonnen, bag es euch ergriff, mo ibre am wenigften erwartet battet - und ce bann bie schufte, bie noch unverdorben find, bie rettete, bie fich verirrten und fich noch wollen retten laffen. Dies war am Abend meines Lebens eine ber fußeften Freuden. Doch dies ift zu viel verlangt, Was ich bier zu wirfen muniche, bas ift ja nicht Menschenwert, ift ja nur Gottes Geiftes Sache und biefe laft er nie finfen. Bir Schwache konnen nur ctwas Geringes beitragen, nur bier und ba mitwirken und das will auch ich, (Euch Unbekannter) nach meinen beschränkten Rraften, fo viel ich vermag. Nehmt meine Bitten mit ber Liebe auf, mit ber fie mir aus bem

Bergen tommen. Ich will nicht Berierte ichelten, nicht allenthalben furchten, nicht miftrauisch anaftlich predicen. Ich bin nicht Prediger, aber Bater. — Ich habe viel Bitteres erfahren. Saft alle Erdenfreuden verloren - aber - einen einzigen Gobn babe ich noch, der mir Rreube macht, weil er alles Schlechte bagt. - Das, lieben Junglinge, euren guten Eltern Freude machen, - bas fonnt ibr auch - aber nur wenn ibr reines Bergens bleibt. Rur ein reis nes Berg tann Freude fuhlen, nur ein reines Berg andern Freude machen. Das unreine Berg lebt nur fur ben Taus mel feiner unreinen Rreuden, ift todt fur jebe eble Rreude, und wer fonnte uber ein unreines Berg, wer über ben an Geift und Rorper entnervt jurude fommenben bloben Jungling Freude haben, ber ehedem ber Liebling war? D! mochtet ibr dies alle tief (auch in ber Stunde ber Berfuchung) fublen, mas bas fagen will, eure guten Els tern erwarten euch einft mit Schnfucht bei curer Ruckfebr als gute, unverdorbene Wefen mit reinem Bergen in ihren Armen. Ihr konnt ihre Freude, aber auch ihr Rummer werden, je nachdem ihr ju ihnen jurudfehrt. Gie beten fur die Bewahrung eurer Urichuld - o! lagt fie nicht vergeblich bitten.

Das zweite was ich thun kann, euch vor einem der verheerendsten Uebel väterlich zu warnen, ist, daß ich euch die noch unverdorben sind, oder sich noch retten lassen wollen, auf einige Briefe aufmerksam mache die 1816 in Leipzig von M. Regis herausgegeben wurden. Der edle Salzmann hat in seinen heimlichen Sunden der Jugend Leipzig dei Erusius 1799 feierlich und herzlich vor jener Pest des Leibes und Geistes gewarnt. M. Regis hat in einigen Briefen (unter dem Titel: Salzmanns 35g=

fing) etwas abnliches gethan, und (um diese Barnungen gemeinnütziger zu machen und sie auch in die Hande der Dürftigsten zu bringen) die Sache in möglichst gedrängter Rürze ans jugendliche herz gelegt. Mancher Unglückliche ist hoffentlich noch gerettet, mancher Schuldlose glücklich geschützt worden. Mancher Jüngling hat diesen beiden Männern mit Freudenthränen gedankt. Wem noch etwas an dieser heiligen Sache liegt, der wende sich an herrn M. Regis selbst in Leipzig Nr. 986 wo er euch lieben Jünglinge (mit einer neuen kleinen Auslage versehen) diese Briefe so weit die Eremplare reichen, unentgeltlich übergeben wird.

Anmerkung.

Ob ich zwar über die Prufung und Beobachtung der anzustels lenden jungen Forstmanner noch mehr sprechen tonnte, so will ich jedoch davon abbrechen und solche denen überlassen, welche die jungen Manner in ihre Dienste aufnehmen wollen; nur turz aber will ich noch zeigen, wie ein guter Forstmann sowohl für fein herrsschaftliches Jutresse, als auch für das Wohl seiner Zeitgenossen und für die Nachtommen wirten kann und soll.

1) Bird et fein Augenmert ftets babin ticten, und Maabregeln zu treffen suchen, die von feinen Borfabren vorgefundenen, übeln und schlecht bestehenden Solzer in guten Stand zu feten und bies wird ibm gar nicht schwer fallen, weil ibm theils der Unterricht feines Lehrherrn, theils feine eigenen Uebungen und Erfahrungen darauf aufmertsam und bamit befannt gemacht haben.

2) Beif er, wie viel Caamen auf biefen ober jenen Plat gu fden nothig ift, und wird über bie Gute bes ju fdenden Caamens

richtig gu urtheilen im Stanbe feyn.

3) Weiß er, auf welche Urt er den Boden, sowohl gur Saat, als gur Pflangung gugubereiten, um feinen Borgefetten nicht vergeblichen Koftenaufwand zu vernrsachen bat.

4) Beip er auch die Saaten und Pflanzungen zu begen, folche vor allen Schaden der Menfchen und des Liebes zu fouben. 5) Beiß er feine Solger richtig zu berechnen, wie viel er alljabrlich in benfelben ichlagen laffen tann, um immer ben notbigen Solzbestand von Beit zu Beit in gutem Stanbe zu erbalten.

6) Befit er die nothigen Kenntniffe, bas hold fur fein bette schaftliches Intreffe zwedmäßig zu schlagen, ba er weiß, welches hold zu bem devonmischen Gebrand, als zu dem Gewerbe und handthierung der Kunftler und handwerter bas paffendfte und amedmäßigste ift.

Besit ein folder Mann biese Kenntniffe nicht, so wird man manches gute und icone holz zu Brennholz ichlagen, das bei besserer Kenntnis, Beobachtung und gemachten Erfahrungen mit weit großern Bortheil verlauft und zweitmäßiger hatte angewendet werben fonnen.

Alles dieses sipb nun Eigenschaften, welche ein geubter und feit Jahren ber erfahrner Mann besten muß, und worauf, nach meinen Urtheil Borgesette, wenn sie ihren eigenen Bortheil beabsschichtigen, vorzüglich an sehen haben, den sie freilich im entgegengezsetten Falle von einem jungen Mann, der weder Kenntnisse und Erfahrung besicht, noch den guten Willen bat, sich dieselben in seiz ner praktischen Tausbahn zu verschaffen, niemals, erzielen, sondern ganz versehlen wurde. Doch weiß ich sehr wohl, daß man alle diese Eigenschaften nicht von einem der Lebrzeit nur erst entgangenen jungen Manne sordern darf und kank weil diese Kenntnisse erst nach einer ziemlich langen Reihe von Jahren erworben werden können.

Aber eben so betaunt ift mir and, baß es manden jungen Mann giebt, ber bei gehöriger Reigung und Liebe gu feiner neugewählten Lebensweise, einen feinen Beobachtungegeist besit. Diefer wird, wenn er auch ungludlich genug gewesen sepn sollte, in
feiner Jugend einem Lehrherrn in die hande gefallen zu sepn, der
felbst weder Luft noch Kenntnisse besessen hätte, doch gewiß ben an
ihm vernachlässigten Unterricht durch sich selbst zu ersegen im Stande
feyn, und so, nach wenigern Jahren ein brauchbarer Forstmaun
werden, bem man rubig ein Umt anvertrauen tann.

I.

Beforeibung ber technologifchen Benuge jung ber Solger, als:

Walbbaume, Straucher, Stauben und Erba bolger.

Da die techpologische Benugung ber Holzer eine Haupts sache und sowohl für den großen als für den kleinern-Forsts wirth von Wichtigkeit und hohem Werthe ist, die Beleharung darüber aber im Allgemeinen nicht bekannt genug zu seyn scheint: so sinde ich für nothig, und zwar auf Verslangen, diese hier bekannter zu machen. Wie nothwendig sie ist, darüber werde ich einen Naturforscher sprechen lass sen, der sich also ausdrückt:

"Da es bei der Forsts und Waldbenugung hauptsachlich darauf ankommt, den hochst möglichen Ertrag der
haubaren und abgetriebenen Hölzer zu erhalten, dieser
Wortheil aber ohne eine genaue Kenntniß der Brauchbars
keit und Gute dieser Hölzer, Straucher und Stauden nicht
erreicht werden kann: so sollen demnach den respectiven
Theilnehmern die Gewächse eines Waldes oder Forsbes
nach alphabetischer Ordnung angeführt, und deren mannigfaltige Anwendungen dargestellt werden.

1) Bon dem fleinen Aborn ober Masholder.

Aus den Stammen von 10, 15 bis 20 Jahren am Alter, werden Peitschenstöcke und aus den 30, 40 bis 50 jahrigen, starken, geraden, gefunden Stammen Flintensschäfte, Pistolenschäfte, Ladestöcke, Tabakspfeisen, Dosen Tischlers und Orechslerwaaren, und auch noch manches Wirthschaftsgerathe gefertiget.

2) Aus bem Bergahorn, auch Pfauenholz genannt, welches weiß und auch gemasertes holz ift, werben Tifche, Rollen, Mulben, Teller und Loffel gefertiget; fodann bient auch bas farte Stammbolg ju Stampfwerten, fo wie auch ju Inftrumentmacher ., Bottder ., Drecheler . und Tifchlerars beit, welchem Solze die Tischler eine bem Dabagoniholze abnliche Sarbe und Glang ju geben wiffen. Sie beigen namlich die Ahornarbeit erft mit Schelbewaffer, bann pfles gen fie biefelbe mit einer aus 2 loth gepulvertem Drachens blute, & Loth geftogener Ochsenzungenwurzel ober Alfona, & Loth Aloe und & Quartier Weingeift gezogener Tinctur, amei bis brei Dal mit einem Schwamme ober weichen Dinsel zu überftreichen; und fo baben auch die ehebem auslandischen, jest aber faft einheimisch gewordenen Aborne gleiche Gigenschaften, befonders ber rothblubende, ber eschenblattrige Aborn. In Schottland und Jeland wird aus dem Safte bes Birtaborns auf eben die Art, wie bei uns aus Birfenfaft ein mohlichmedender Wein bereitet, und aus bem Safte bes fleinen beutschen Aborns und bes Birfaborns fann man burchs Ginfieden einen fußen, brauch. baren Bucker verfertigen. 16 Pfund Gaft" von biefem Aborn geben 1 Pfund Buder. In Amerika braucht man besonders diefen Saft bagu.

Von Conda hat man Nachrichten erhalten, daß jahrlich 120 bis 150 Centner Abornzucker gesotten werden. Beim Pottaschenbrennen liefert eine Viertelklaster Aborn Stammholz, 53 Centner schwer, 13 Dresbner Mege ober 15 Pfund robe und 22 Pfund calcinirte Pottasche

Mit der Rinde des ebigutuhenden Aborns farbt man in Amerika Bolle und Leinewand bunkelblau, nachdem man fie vorher in Baffer gekocht und etwas Rupferrauch hinzu gethan hat. Aus ber Ainde berfelben, fo wie auch aus der Rinde des Zuckerahorns kann man eine gelbe Brabe machen, welche zum Farben bient.

Aus der Rinde des deutschen kleinen Aborns hingegen erhalt man eine Brühe, welche Wolle rothbraun, fast wie der Krapp, farbt, wenn solche zuvor mit Wismuth gebeist ist; und so geben auch die Rinden des Spigaforns, des eschenblättrigen Aborns, des gestreiften Aborns, mehr oder wenige dunkelbraune Farben auf Wolle und Seide, welche vorher mit Alaun und Vitriol vorbereitet werden mussen.

Bon ber Acasie, and Schotenborn genannt.

Dieses Holz ift auch ein gutes Nugholz. Man fertiget baraus verschiedene Tischlerwaaren, auch wird folches von ben Drechslern zu ihren Arbeiten gebraucht, so auch in Weinbergen zu Weinpfahlen u. dgl. angewendet. Wegen seines schnollen Buchses, ist tieses Holz zu allgemeiner Ansbauung sehr zu empfehlen.

Won dem Acerbrumbeerstrauch, auch Fuchsbeere, Taubenbeere, blauer Krasbeerstrauch und Bocksbeere genannt.

Diefer Strauch machft fomobl in Balbern als auch auf ben Relbern.

In Destreich und in der Schweiz brennt man aus ben blauen Beeren, ohne irgend einen andern Zusatz, einen guten Branntwein, und in Schweden bereitet man, wie aus den Heidelbeeren, eine schone blaue Karbe. In Frankreich be-

dient man fic der Brumbrerwurzeln bei Berfertigung ber Tinte ftatt der Gallapfel. Auch kann dieser Strauch zum Lebergarben angewendet werben.

Won ber Alpentante.

Gebachte Ranke leiftet wegen ihrer ungemein tief gehenden Wurzeln an Dammen beim Wafferbau und zu Befestigung der Ufer sehr gute Dienste; man will auch verrsichern, daß dieses Gewächs einigen Farbestoff zu Grun und Aschgrau haben soll; die Beeren hingegen werden für giftig zehalten.

Bom Apfelbaum.

Diefer Baum bat ein gabes hartes Soly, wovon ber Stamm und die Burgel ichones Nugholg fur Tifchler, Drecheler und Muller giebr. Es giebt die iconften Sobel Bandgriffe, Radetamme u. f. m. Die Rinde berfelben liefert eine fcone belle citrongelbe Farbe, welche bie Scharte weit übertrifft; und fo giebt auch bas trodine gerraspelte Solg ber mit Bismuth gebeigten Wolle eine reine, bauer-Bafte, taftanienbraune Farbe, Die Benugung biefer Fruchte ift vorzüglich, wenn man fie gut abtrodnet und Branntwein Daraus brennt, mas besonders in der Mormandie und in ber Schweiz üblich ift. Diefer Apfelbranntwein bat ben Geruch wie Borsborferapfel und einen fehr angenehmen Gefchmad. Guge Mepfel fann man hierzu aber gar nicht brauchen. Gin Drestner Scheffel Aepfel giebt gewöhnlich B bis 12 Pfund gemeinen Branntwein, moraus man nach ber zweiten Deftilation 3 bis 4 Pfund Spiritus erhalt. Wer alfo fein Dbft frifc nicht gut und leicht verkaufen Fann, ber thut beffer, es in Branntwein gu verwandeln.

Bon ber Barentranbe ober Barenbeere.

Es machfet biefe Barentraube größten Theils in ungnigebauten, muften Saiben, in Sanbftrichen bes nordlichen Deutschlands. Diefe rothen im October reif werbenden, mehligen Beeren bienen erftens jum Brobbacten , zweitens with dieß Erbholg in Apotheken gebraucht; brittens werden Die Blatter in Schweben jum Schwarg = und Graufarben angewendet, worunter man Bitriol nimmt; und in Island farbt man bamit bunkelbraun und macht faft alle Tinte aus bem Abfude ber Barentraube, wozu man etwas Rars bererbe und Spane von Weiben nimmt; auch foll man mit ber Barentraube Saffian garben tonnen, mogu bie Stengel und Blatter angewendet werden wovon eine Lobe, mit Sundefoth vermifcht, gemacht wird. In Norwegen bat man icon langft angefangen, Gebrauch bavon zu machen. In England, mo die Barentraube aus Umerita unter bem Namen Jakafpapuck eingeführt wird, mengt man, fo wie in Island, Die Blatter unter ben Rauchtabat, welcher bas burch fcmadhafter wird und bie Speichelgefage ftarten foll.

Bom Berbiebeerftrauch.

Dieses holz wird, wenn ber Stamm und die Wurzeln stark genug geworden sind, wegen seiner harte sehr geschätzt, vorzüglich von Tischlern und Drechslern, und die Beeren werden zum Branntweinbrennen mit gebraucht. Diese wers den zerstoßen, dann bringt man sie in einen Grad der Gahrung und nimmt sie mit unter den Maisch von Kornsschrot, worauf man eine weit größere Menge Branntwein als von einfachem Kornschrote, und mithin auch mehr Spiritus erhalten soll.

Die dunne Rinde, welche unter der außeren sich bes sindet, braucht man zum Gelbsärben des Sasians. Die Rinde des Stammes und die Wurzeln nehst der Schale färben die mit Alaun gebeizte Seite, Wolle, Leinwand und Baumwolle mit einem Beisag won weißem Weinstein eitrongelb, und auch grun, so bald man zerstoßene Heinlein beeren dazu thut. Trodne Zweige und Blätter geben ebens salls eine gute Paillesarbe, und die gestoßenen Blätter färsben sichen leberroth. Will man das Leder schin grun färben; so macht man aus dem Berbisbecrstrauche eine gelbe Brühe, färbt das Leder erst ganz gelb und übersireicht es alsdann mit einer durch Vitriolsaure gemachten Jadigozausstäung so lange, bis die Farbe angenehm grun wird.

Bon ber Befenfrieme.

Dieses Holz wird wegen seines hornscften, weiß und blau gestammten Holzes zu feinen Drechslerarbeiten und die Reiser zu Besen gebraucht. In England bedienen sich bisweiten die Brauer dieses Strauches anstatt des Hopfens, wodurch das Bier ungemein start wird, aber auch leicht berauscht. Aus den jungen Zweigen, wenn man sie wie Lein und Flachs behandelt, erhält man einen seinen Bast, woraus in Italien, Frankreich und Spanien Stricke und Segeltuch gemacht werden.

Die getroefneten Zweige ohne Bluthen liefern eine braungelbe Brühe jum Farben ber Wolle, welche, mit Eifenvirriol vorbefeitet, schwarzbraun bavon gesarbt wird. Aus ben Blumen erhalt man eine gelbe Farbe; und mit Urin farben bieselben auch blau, grun.

In England und Frankreich bedient man fich ber Lobe biefes Strauches in Berbindung mit Sunde,, Subner

und Kaubenfold. Webst. Kalk zum Garben ber Aglbfelle undezwine Garmader Haute. Aus der invern Rinda. läßt sich auch ohne Lumpenzusag ein festigs Schreibpapier niechen:

Bon ber Birte.

Die Birte gebort wegen ihres harten, zahen und leicht, spatigen Golzes zu ben vorzüglichsten Rugholzern für Tischler, Drechsler, Bottcher, Korb und Siebmacher, Wagner, Stellmacher und Müller, welche lettere es auch zu Radezahnen und Drillingen anwenden und dieselben vor dem Einsegen mit heißem Talge tranten.

In Schweben und Norwegen braucht man die Rinbe ju Bebedung ber Saufer; in Nordamerita macht man Deden ober Matten jum Baareneinpacten baraus, und Die Birten verfertigen fich aus ber Rinde ftart fchallende Borner. In Sibirien bereitet man allerhand Gefäße für fluffige Sochen aus biefer Rinde, und bie Lappen und Finnen trennen fie in fcmale, banbahnliche Streifen, mos raus Schube, Rorbe, Stricke, Schachteln u. bgl. geflochten werben. Much in Frankreich macht man baraus Stricke, und in alteren Beiten biente die inwendige Seite, als die garte Seite ber Rinde, anftatt bes gewöhnlichen Papiers. In ber Schweiz macht man burch ein befonberes Bufams menrollen Sadeln baraus, welche febr gut brennen. haupt bedient man fich in Schweden, Rugland, Lappland, Kinnland und gegenwartig auch in Deutschland Diefer Rinde jum Lebergarben; und in Rufland befonders bedient man' fich bes Birkenble ober Theers, welches auch Degends bl genannt wird, um bem Juften bie rechte Gute, Dauerhaftigkeit und ben Geruch ju geben. Die Ramtichabalen

leben im Winter fast ganz allein von Birkenrinde, indem sie dieselbe ganz von den Baumen abstreifen, sie grun mit ihren beinern Meffern in Studen zerschneiden, trocknen und alsbann mit getrocknetem Caviar essen. Aus den Rusthen macht man bekanntlich Besen und andere Flechtarbeit. In Schweden bereiten die Frauenzimmer aus der zu eis nem gewissen Grade gebrannten Rinde durchs Kauen einen sehr dienlichen Leim zur Leimung zerbrochener irdener Gesfüße.

Der Birkenfaft liefert nicht nur eine Urt Champagners wein , wenn man auf 48 Pfund frifchen Birtenfaft 8 Pfund Bucker gufett, Die gange Daffe bis auf den vierten Theil' einkochen, rein abschaumen und burch ein Zuch in ein gaßs chen laufen lagt; alebann, nachbem es falt geworben ift," gieße man 3 bis 4 Efloffel voll warme hefen nebft 6 bis 8 Pfund alten Franzwein ober Steinwein in bas gagten, wozu noch 4 Stud in bunne Scheiben geschnittene Citros nen tommen. Diese Daffe laffe man 4 Bochen gabren, fulle bas Getrant hierauf auf Flaschen und verpiche bies felben. Man tann auch burch febr langes Sieben aus bem Birtenfafte, befonders aus der fcmarzen nordameritanischen Birte ober Buckerbirte, einen Sprup und braunen Bucker. fieben. In ber Ufraine wird ber Birtenfaft in einem mit fettem Thon ausgeschlagenen Loche zu einem bernfteinfarbigen, elaftifchen, aber durchfichtigem Befen, wie bas Fe= Derhart vermandelt, woraus man Schaalen, Taffen, Rapfe u. f. w. bereitet, Die wohlfeiler und beffer find, ale die vom Feberharz. Sowohl bas Birfenlaub, als auch bie Birkenrinde liefert auf Wolle und Seide eine grunlich gelbe und auch eine reine gelbe Karbe.

Und so liefert die Birke auch noch vortreffliche Roblen für Hammerwerke und Feuerarbeiter. In Ansehung der Pottasche erhält man aus einer Biertelsklafter Birkensstammholz, an Gewicht 4½ Centner schwer, 3 Biertelmegen, oder 4½ Pfund Asche, woraus man 20 Loth robe und 17 Loth calcinirte Pottasche gewinnt. Wit gewöhnlicher reiner, trockner Birkenasche kann man angelausene Fenstersscheiben am besten pugen.

Bom Bolgbienbaum.

Dieser Baum ift ber Stammvater aller Gartenbirns baume und bat das harteste rothe oder rothgelb gefärbte Holz unter benfelben. Es dient zu allerhand mechanischen Instrumenten, als: zu Druckerformen, Modellen, Drechtslerarbeiten, Raketenstöcken, und besonders als Nugholz für Tischler.

Aus ben Früchten brennt man in der Normandie und in der Schweiz einen guten Branntwein; und aus den guzten süßen Birnen kann man durch Einsieden einen guten süßen, zackerähnlichen, noch weit wohlschmeckendern Saft als von den Mohren erhalten. Die Früchte dienen auch zum Abtrocknen. Allein weder der Birnsaamen noch der Apfeisamen kann mit Bortheil zur Dehlschlägerei verwens det werden, theils weil der Ertrag die Kosten nicht aufswiegt, theils weil die Erziehung junger Obstbaume dadurch leibet.

Aus den Blattern des Birnbaums erhalt, man auch eine feste gelbe Farbe; und aus der Rinde kann ein brauns rother Lack auf folgende Art bereitet werden. Man nehme 1½ Maaß Wasser, koche darin ½ Loth Weinsteinrahm, weische 24 Stunden lang 4 Loth frische, groblich zerstoßene

Birnbaumrinde darin ein, toche alsbann beides mit 4% Ath Allaun ab, fütrire den Absud, schlage ihn mit Pattaschenlauge nieder und trockne die Masse. Der Absud aus dem Holze und der Rinde von Zweigen giebt der mit Wismuth vorhereiteten Wolle eine Zimmetfarbe.

Bom Bobnenbaum, aud Geißtlee, welfche Linfen, Martweide, falfcher Cbenbaum genannt.

Dieser Baum ist in der Schweiz und in Savopen eins beimisch, hat bei alten Stammen im Kerne schwarzes, bei jungen hingegen gelbliches, festes Dolz, das zu Floten und anderen kleinen Sachen gebraucht wird. Aus den mehlereichen Bohnen oder Saamenkornern kann man theils Gemuse, theils auch schwackhaftes Brot backen. Die frischen Zweige nebst den Blattern geben eine schwacke, weingelbe Brühe, welche durch Vitriolzusätze in Graugelb, Dunkelprothraun, Citronengelb, Gelbbraun, Dunkelgrunbraun und Braungelb verwandelt werden kann.

Bon ber Maftbuce.

Diese liefert nicht nur sehr gutes Feuerholz, sondern auch vortreffliches Rugholz. Wenn das holz ganz ins Waffer kommt, daß keine Luft dazu kommen kann', so ift solches ungemein dauerhaft, daher man es zum Mühlen- und Schiffbau unter dem Wasser anwendet; hingegen aber fault es sehr leicht, wenn es bald im Wasser und bald im Trocknen steht. Ferner dient es zur Verfertigung von verschiedenen haus: und Ackergerathen, z. B. zu Tischen, Tellern, Schrauben, Rollen, Walsen, Stampfen, Pressen, Artstielen, Streichbretern, Getreidemaaßen, Spanen; auch werden aus jungen starken Stammen gute Trags und

Schwungbaume zu Kutschen, Achsen, Delchselftangen, Ras Defeigen zc., Muffer ., Bobrer., Meißelhefter zc., pbizerne Schuhe, Degenscheiben zc. gemacht.

Aus ben Saamenkornern, Buchedern genannt', kann man theils Brod backen, theils ein vortreffliches Del schlagen, welches bas Baumbl übertrifft; 100 Pfund Buchedern z. B. liefern 12 Pfund ganz reines und klares, nebft 5 Pfund etwas trübes Del.

Die geraspelten Spane vom buchnen holz brauchen die Weinhandler zur Verbefferung der Weine, indem fie dieselben eins oder zweimal über die gut getrockneten Span ne laufen laffen. Auch kann man aus den feinen hobels spanen, wenn sie gestampft worden sind, ein ziemlich weis sies Papier verfertigen.

Die Blatter, Fruchtlapfeln der Bucheckern und bie Rinde konnen, so wie die Eichenrinde u. a. m. zum Gars ben gebraucht werden; nur haben sie nicht so viel zusams menziehende Kräfte. Eine Viertelklafter Buchenstammholz grun 5% Centner schwer, giebt 1% Metze oder 9% Pfund Asche und diese geben 1 Pfund rohe und 26 koth calcinirte Pottasche. Auch die nach dem Abfallen gesammelten und verbrannten Blätter der Buche geben eine starke Lauge, und 10 Pfund solcher Blätterasche sollen eben so viel Laugensalz enthalten, als 30 Pfund Holzasche. Die frische Rinde und jungen Zweige geben eine modornefarbige Brüsche, und die mit Wismuth bereitete Wolle erhält eine kasstanienbraune, die mit Zinn gebeizte aber eine zimmtbraune Farbe.

Bom Raftanienbaum, Raften: ober Reftenbaum genannt.

Dieser Baum wachst vorzüglich in warmen Gegenben von Europa, z. B. Italien, Spanien und auch in Deutsch- land wild, und hat ein mehr bem Eichens als Nußbaum- bolze ahnliches Holz; solches ist sehr dauerhaft, mithin zum Bauen sehr vortheilhaft. In Frankreich brauchte man dieses Holz chedem sehr stark zum Bauen, jest aber, da es selten geworden ist, nur zu Weinfaßdauben, und die jungen Zweige und Aeste zu Faßreisen und Weinpfahlen. Zu Tischen, Stählen, Bettgestellen, Wasserröhren u. dgl. ist das starke Stammholz brauchbar; so wie auch die trockenen Blätter von den Franzosen zu Matragen gebraucht werden.

Aus ben mehlartigen Fruchten kann man burch Beis mischung vielen Sauerteigs, und ber Halfte Setreidemehl ein gutes Brod backen, und so auch auf andere Art sie in nahrhafte Speisen verwandeln; allein Del enthalten sie nicht. Wenn sie in Brantwein so lange, bis die Schalen davon abgehen liegen und dann hernach mit Milch vollends weich gekocht werden: so erhält man einen Brei, welcher eine gute Chocolade liefert, sobald man ihn mit Milch durchtsigt, Zucker und etwas Milch kocht und tüchtig quirlet.

Die Rinde dient sowohl zur Garberei, als auch zum Rothfärben des Leders; aus frischen holzigen Zweigen mit den Blättern erhalt man eine rothbraune Brühe zum Tuch = und Seidefärben; aus der Rinde eine moschusbraune Farbe für Tuch, und auch eine braune Farbe für Leinwand, welche die Schalen der Früchte ebenfalls liefern. Auch schwigen verschiedene alte, inwendig verfaulte Baume einen schwarzen gummiartigen Saft aus, welcher dauerhaft schwarz farbt und zur Tinte gebraucht werden kann.

Dom Corneltitfdbanm,

Das holz von diesem dient zu Kammgahnen in Dub, len, Arthelmen, Sammerfliesen, Stielen anderer Berfe zeuge, bolgernen Rägeln. Die Blatter, Aeste und Saamen konnen zur Garberei gebraucht werden.

Bom Rrengbeerftrauch ober Krengborn,

Dieses blaggelbe, im Kerne rothlich schielende Holz wird zu allerhand Tischler= und Orechslerarbeit gebraucht. In Sibirien heißt ber Strauch ber rothe Baum, woraus man Messerheste macht. Die masrigen Wurzeln braucht man zu Stockknöpfen, Tabaksköpfen, zu den Orgeln und Clavieren, Fingerbretchen u. dgl. m. Aus den unreisen Beeren färbt der Saft den Saffian Maroquin gelb; aus den reisen Beeren aber verfertigt man vorzüglich in Throl Malersaftgrun oder blasengrun, sie färben überhaupt gelb, wie die frische Kinde, da hingegen die getrocknete Kinde dunkelbraun farbt.

Bon ber Cherefde ober bem Bogelbeerbaum.

Es ift baffelbe ein festes, zähes und weißliches holz, aft mit braunschwarzen Streifen gemasert und dient gesmeiniglich zu Rupholz; z. B. zu Ackergerathe, zu Wagsnerarbeit; auch für Tischler, Buchsenschäfter, Bottcher und Drechsler; man fertiget auch ferner daraus Spindeln, Schrauben, Pressen, Rägel zu Mühledbern u. s. w.

Aus den getrockneten und zu Pulver geriebenen Bees ren wird in einigen Landern eine Art Brot gehacken, und in Sibirien pflegt man daraus, mit hinzusepung von Bierhefen einen ftarken Branntwein zu brennen; in Liefland hingegen setzt man diesen Beeren etwas Roggen zu, um eine großes re Menge Brankwein jut erhalten. Donne !AD Pfund Bosgelbreren geben gemeiniglich & Pfund ober & Kanned gusten Brankwein, wenn man fie erft im November von den Baumen absflückt. Auch tann man aus ben Betren eis nen schweißtreibenden Saft tochen und die Beeremubens falls, roh und getrocknet, zur Mastung für Hühner, Schasfe, Schweine und andere Thiere anwenden. Beim Bogels fange sind die Beeren die gewöhnlichste Lottspeise.

Die Rinde ist balfamisch und zusammenziehend, daher man sie in vielen Gegenden statt der Tamariskenrinde braucht. Uebrigens kann man sowohl Zweige und Blatter, als auch die unreisen Früchte nebst der Rinde bei der Gar-berei anwenden.

Bom Cibenbaum ober Carbaum.

Dieser Baum liefert ein etwas harziges Holz und hat eine rothliche braune Farbe, ist aber ein festes Nugholz, welches die Tischler, Drechsler, Müller und Instrumens tenmacher sehr suchen. Klein geraspelt und mit Teig vers mengt und sodann gebacken, ist es ein bewährtes Mittel gegen den tollen Hundebiß, welches man lothweise eins nimmt. Die Zweige im Frühlinge und die Beeren im Herbste, woraus man in China und Japan ein Del prest, soll den vierfüßigen Thieren ein Gift seyn.

Die Brühe von den Beeren geben der mit Wismuth gebeisten Wolle eine angenehme Chamoisfarbe. Die rothe Wurzel mit Birkenrinde gesocht, ertheilt der mit Zinnauf= losung gesochten Wolle eine ins Moderne fallende schone Zimmetfarbe; und mit einem Zusat von Alaun erfolgt eine Art Aurorafarbe.

Bon Cioensidinen.

Don den so vielen Sichenarten sind nur wenige in den teutschen Waldungen einheimisch, worunter die Traus beneiche, gemeine Wintsreiche und die Stiel = oder gemeine Sommereiche die vorzüglichsten find. So. ist das Holz zu aller Art von Bauen fomohl über als unser der Erde und int Wisserdas vorzüglichster Wauholz; denn recht gee trocknetes Joly soll: sine Zeit von 600 Jahre ausdauern. Abs: Nucholz betrachtet, behauptet es einen vorzüglichen, wo nicht den ersten Rang für Tischler, Wagner, Wättcher, Müller und Drechsler.

Die Eckern ober Scheln konnen außer ber Wald und Ausmast wegen ihrer mehlurtigen Substanz auch als Speise genossen werden; obschon nicht zu läugnen ist, daß das hieraus gebackene Brod einen etwas herben Geschmack bat, und daß zu diesem Gebrauch einige ausländische Eckern, w. B. von der Burgundischen und Moluclischen Eiche besessen von der Burgundischen und Moluclischen Eiche besessen Pottaschenbernereien, liefert eine Biertelklafter Eischenholz udt Stamme, 4% Centner schwer, 1 Mege ober 10 Pfund Alsch, und diese geben 30 Loth robe und 26 Loth calcinirte Pottasche.

In der Karberei sind die Eichen von vielfältigem Ruten, indem man aus dem Holze, dem Marke und der Rinde schwarzbraun, blau, gelb und rothlich färben kann. Auch die Fruchtkapfeln oder Napschen geben eine dauerhafte schwarze Farbe, so wie die Knoppern oder Gallapfel, wos von die besten aus Aleppo, Tripoli, Smyrna und Moshul kommen.

Bur die Garbereien liefert die Gichenrinde bas vorzuglichfte robe Material jum Garben, wozu auch die Gallapfel, die Saamentapfeln und die Sagefpane ber Gichen bienen.

Ferner aus der Safthaut oder, dem Bafte der Siche wird auch ein rothbraunes Papier verfertiget; hingegen das sogenannte Eichendl, welches die Materialisten führen, erhält man aus der Provence, woselbst es aus Haselnussen gen gepreßt wird; obschon nicht zu läugnen ift, daß ein hanndverscher himten Eicheln von unsern einheimischen Sicheln, nach den damit gemachten Versuchen F. Quartier Del gegeben hat.

Bon ber Erle ober Glier.

Dieses Holz gehört zu den nugbarften Hölzern in. den deutschen Waldungen: indem es sowohl wegen seines schnellen Wachsthumes dem Mangel an Brennholz abhilft, als auch ein vorzügliches Nugholz liefert.

Die Stangen davon dienen zu leichten Leitern, zu Hopfen = und Weinstangen, zu Deichseln, Sensendaumen u. dgl., das ausgewachsene Holz hingegen zu Bauen im Trocknen, vorzüglich aber zu Wasserbauen, zu Userbesesstigungen, zum Rostschlagen, zu Rohrholze, zu Pfahlen v. s. w. Ju Nutholz dient solches noch ferner: bei Bersfertigung der hölzernen Schuhe, zu Leisten, Absähen für lederne Schuhe, so wie auch zu mancherlei Tischler = und Drechslerarbeit zc. Beim, Pottaschebrennen liesert eine Viertelklaster Ellern Stammholz, 3½ Centner schwer, 1½ Metze oder 8 Pfund 28 Loth Asch, und diese geben 1. Pfund 12 Loth rohe und 1 Pfund 3 Loth calcinitte Pottsasche.

Mus ben Saamen und Blattern, wenn fie vorber ein wenig angefeuchtet und unter einander gemischt worben

find, foll man ein Del preffen tonnen, bas zum Brennen in Lampen brauchbar ift.

In der Farberei braucht man die Saamenkathen zur Berfertigung einer schwarzblauen Linte; aus der getrocknesten und zerstoßenen Rinde aber kann man braunroth und schwarz farben. Die Lapplander kauen die Wurzel und sarben ihre Leder damit roth, wie die Sinwohner auf den Rarpathen. In Ramtschatka farbt man die Hundehaute mit dem starken und ausgekochten Safte der Erlenrinde hochgelb, und in Japan aus den Fruchtzapfen schwarz. Bei der Ledergarberei braucht man sowohl die Rinde als auch das Laub.

- Bom Elfebeer: oder Elgbeerbanm.

Dieses weißgelbliche, im Kerne rothlichbraune und oft schon geffreifte, feste und harte Holz wird von Drechselern, Tischlern, Bilbhauern und Mällern verarbeitet. Man macht baraus Fußboden, Lineale, Stühle, Pressen, Schrauben, Spindeln oder Spillen, Weberkamme, Spuzlen, Walzen, Kamme, kurze Mühlwellen, aus den jungen Zweigen, Floten und Zwergpfeisen. Aus den sneht ligten, glanzendbraunen, weißgetüpfelten Beeren macht man nicht nur Branntwein und Effig, sondern man kann sie auch wie die Mispeln roh effen.

Aus dem Reißig und den jungen 3weigen nebst Blatz tern farbt man in Schweden biberschwarz; und in Franks zeich rothbraun.

Bon bem Ephen ober Binterephen

Es ift dieses zwar ein bunnes schwaches Solf, wels ches fest ift und weißlich aussieht, wird aber von ben

Tischlern und Drechslern gesucht und verarbeitet. Die Ranken davon liefern eine fleischrothe Brühe, welche von Pottasche dunkelroth, von Alaun gelb und von Eisenvitriol dunkelgrau wird; unvorbereitetes Tuch rothlichbraun, mit Eisenvitriol vorbereitetes aber blafgrun farbt. Bei der Garsberei können die jungen Ranken mit den Blattern anges wendet werden.

Bon ber Efde.

Die Efche liefert ein vorzüglich festes, gabes, bauerhaftes, weißes, mit schonen Flammen verschenes holz, bas besonders von Stellmachern, Tischlern, Drechslern und Bottchern zu mancherlei Arbeiten fehr gesucht wirb.

Beim Pottaschebrennen erhalt man aus einer Viertels Flafter Stammholz, 5% Centner schwer, 1% Dege ober 6% Pfund Asch, und aus dieser 1 Pfund 10 Loth robe, 1 Pfund 4 Loth ealeinirte Pottasche.

Die Rinde der Csche farbt, in Bermischung mit aufgelbsten Eisenvitriol, das Wasser schwarz; auch erhält man aus der in kaltes Wasser eingetauchten Rinde eine himmelblaue und grunliche Farbe, mit gekochtem Basser aber eine braune, und mit laulichem eine blauliche Brühe, welche das vorder gelb gefärbte Garn und Tuch schon blau, und die mit Wismuth gebeizte Wolle dauerhaft vigognesarbig farben kann. Aus der Rinde bereitet man ferner einen hellrothen Lack, indem man im Julius von den frischen mittlern Zweigen die Rinde abschält, sie klein schneidet, mit rosmischer Alaun in Regenwasser absocht, mit aufgelößter Pottasche niederschlägt und den Niederschlag mit Wasser abspült.

Bom farber und bem fleinen Stadelginfter:

Es wird biefer vorzüglich jum Gelbfarben verschieden ner Art, ju Berfertigung bes Schuttgelb und eines fchanen gelben Lacks, so wie auch jum Grunfarben auf blau gebraucht.

Won bem garrntrant.

Die Einwohner auf der kanarischen Insel Palma bereiten aus der Wurzel Brot; in Sibirien bebient man sich
der Blätter des Farrnkrauts anstatt des Hopfens. In
Island farbt man mit dem Safte vom frischen Kraute
wollene Zeuge grun, und bei Ledergarbereien kann man
das blühende Kraut besonders zum Garben der Schafund Ziegenfelle anwenden.

Bom Faulbaum ober Pulverbalt.

Es ist dieses ein rothliches und etwas weiches holz, welches auch von Tischlern und Drechslern gebraucht wird, vorzüglich aber werden Kohlen für die Pulvermühlen dan von gebrannt.

Für die Farbereien sind vorzüglich die Beeren wichtig. Mus den gestoßenen grunen Beeren erhalt man, mit Basser gekocht, eine hellgelbe Brühe, welche die mit Wismuth vorbereitete Wolle schönglangend und deuerhaft gelb farbt, von reifen zerdrückten, und in Wasser gekochten, Beeren aber eine Brühe, wovon die Wolle eine graulichblaue, eine violette, eine violetblaue und eine grune Farbe erhalt.

In Schweden farbt man mit ben Beeren grun, nachs bem vorher bas Garn mit Birkenlaub gefocht, gelb ges farbt und alsbann trocken geworden ift, hingegen mit ber frischen Rinde farbt man gelb, wenn fie blog mit Baffer, ohne Salz und Lauge, gefocht wird, mit Lauge ober trocken aber gibt fie eine braune Farbe.

Bon ber Sichte.

Das Fichtenholz ist ein brauchbares Holz, indem solsches auf mannigsaltige Art sehr gebraucht wird. Ein Rusbiffuß grünes Holz wiegt 36 Pfund. Als Brennholz ist es weniger schähder als wie Bauholz, die Schwellen auszenommen, welche vom Fichtenholz bald verfaulen; allein als Balken tragen sie eine größere Last wie das Eichenzscholz. Es werden aus demselben viel Breter und Latten geschnitten, Faßbauben und gute Schindeln gemacht. Junge schwache Fichten dienen ebenfalls zu Latten für Strohdaber und zu Pfählen und Stangen aller Art. Aus den Wurzeln werden in Lappland Stricke und Korbe, wie in Deutschland gestochten; aus der Rinde machen die Lappsidaber Kähne, welche sie mit dunnen Wurzeln zusammen nähen und auspichen.

Das Fichtenharz ist ein Hauptmaterial ber Pech und Theerschwellereien, und in Schweben hat man eine Art von Seife, z. B. aus 16 Pfund starter Seifensieberlauge, 3 Pfund Unschlitt und 4 Pfund Harz bereitet.

Die Rinde dient besonders zum Garben des Sohlens und Oberleders. Da nun die Rinde von ausgewachsenen Stämmen weder so gut ift noch so leicht sich abschälen läßt: so sollte man die mittlern und kleinen Baubbleer, welche im Trocknen verbauet werden, in der Saftzeit wahe rend des Triches fällen und sogleich abschälen.

Bom Sarttiegel obet Sartetu.

Diefes holz wird wegen feiner Zahigkeit und Feftige teit zu mancherlei kleinem und mittlerm Schirrholze, alst zu Winden, Reifen, Labeftoden, Tabaksrohren, Staben u. f. w. verarbeitet.

. Bom Bafelftraud ober ber Safelftande.

Dieses holz liefert mancherlei Nugholz, als: zu Stansen, Stielen, Schafhorden, Reifen, Siebekorben u. f. w. Die feinen geraspelten Spane brauchen die Weinhandler eben so wie die Buchenspane. Aus den Nuffen kann man ein sußes, wohlschmeckendes Del zu Speisen und Brennen, z. B. aus 3 Pfund Ruffen 1% Pfund Del erhalten, defen sich auch die Maler bei der Bleiweißfarbe mit Boretheil bedienen. Aus der Rinde dieses holzes kann man ein mildweißes Papier verfertigen.

Bon bet hauhechel.

Die Saubechel konnte man wegen ber barin enthalten nen vielen Laugenfalztheile zum Pottaschebrennen anwens ben und ben Absud von Zweigen und Blattern zum Brauns gelbfarben brauchen-

Bom Seden tirfden firdud.

Diefer Strauch hat ein gabes, fnochenhartes holz, welches in Deutschland ju Labestocken, Tabatstohren, Spazierstocken, Schubzwecken und anderm kleinen Rugs holze verbraucht wird; in Liefland hingegen macht der ges meine Mann Stricknadeln, Peitschenftiele und Pfeifens rohre daraus. Das holz vom heckenkirschenfteuche kann

man auch wie bas Pulverholz zum Kohlenbrennen ans wenden.

Bom Seibetraut.

Das Seibefraut braucht man in England anftatt bes Bopfens beim Bierbrauen, und auf den hebribiften Infeln brauet man fogar felbft ein Bier baraus, indem man zwei Theile von ben Spigen bes Beibefrautes, einen Theil Dalg und etwas hopfen dazu nimmt. Die getrodineten Stangel mit ben Blutben liefern eine feurige gelbrotbe Brube; auch fann man rothlichbraun bamit farben, und überhaupt enthalt bas Beibefraut eine Menge Rarbeftoffe. In Kranfreich und in Spanien brennt man aus ben grofen Beibefrautwurzeln und ihren Stoden gute Roblen; und in dem Luneburg'ichen macht man aus ben Stangeln und Meften Befen, welche unter bem Ramen Beidebefen baufig nach Solland verführt werben; in granfreich bins gegen werden aus ben garten Ruthen in einigen Sabrifen Rinderbesen verfertiget, und in Schottland bebeckt man Die Dacher mit biefen Strauchern. Die ganze Pflanze kann übrigens auch mit Bortheil angewendet werden, gur Garbung bes Sobleders, ju welchem Gebrauche jahrlich 60 bis 80taufend Faffer voll nach Irland eingeführt werben.

Bon bem Beibelbeetstrauche.

Die Frucht ober die Beere dieses Strauches kann nicht nur zum Blau - ober Bioletfarben und die Blatter zum Grunfarben angewendet werden, sondern auch zur Berbess serung des schlechten rothen Weins und zu andern bkonomischen Bedürfnissen. Uebrigens bient der ganze Strauch auch zur Ledergarberei.

Bon ber Moosbeere.

Die Moosbeere liefert febr gabe und biegfame 3mei. ge, welche man zu allerhand Flechtwerk verarbeiten kann, und hat eine purpurrothe Rinde.

Bon ber Drenfelbeere.

Diese Beere kann mit Vortheil zur Verbefferung bes Weines und zu Fertigung eines Mußes angewender mersben. Auch bient diese Pflanze sowohl zur Farberei, als auch zum Lebergarben, wozu man ebenfalls auch die blauen Beeren, Blatter und Zweige der Sumpsheibelbeeren ans wenden kann.

Bom fowarjen Solumber.

Dieses Holz dient zu allerhand feiner Elschler und Drechslerarbeit, so wie auch zu Modellen, Filet = und Fischernadeln u. f. w., hingegen ift das Holz des rothes Holunders von wenig Nugen.

Die Bluthen vom schwarzen Holunder verhessern versdorbenen Wein und geben ihm einen ungenehmen Geschmack. Aus den schwarzen Beeren, welche man auch als Lockspeisse beim Wogelfange braucht, kann nian nicht nur einen sehr wohlschmeckenden Wein, sondern auch einen sehr anges nehmen Branntwein verfertigen, und aus 2 Pfund getrockeneten Samenkörnern erhält man EPfund sehr dickes grüsnes Del. Ausgerhem bereitet man aus den schwarzen Beesern das bekannte Holundermuß. Beien Pottaschebrennen liefert Klaster Stammholz, 2% Centner schwer, & Wege oder 4% Pfund Asche, woraus man 28 Loth rohe und 24 Lath cascinirte Asche erhält. Mit den Beeren kann man auch himmelblau, dunkelblau, braun, blangrau und geths

braun auf Wolle, Leinwand und Leder und fo auch ben Pranntwein angenehm roth farben.

Bom hornbaum ober ber fogenannten hainbucht.

Die Sainbuche liefert wegen ihrer Sarte, Zähigkeit und Festigkeit nicht nur bas beste Brennholz, sondern auch bas vorzüglichste Rug., Werk = und Kohlenholz, ins bem es besonders beim Muhlen = und Maschinenbau, zu Kammen, Getrieben, Drillingen, Kloben, Rollen u. daß zu Stellmacher., Precheler = und Bildhauerarbeiten ges braucht wird.

Beim Pottaschebrennen erhalt man aus einer Biertel, flafter Stammholz, 42 Centner schwer, 13 Mege ober 12 Pfund Asche, und aus dieser 1 Pfund 19 Loth robe und 1 Pfund 14-Loth calcinirte Pottasche.

Die innere Rinde biefes Baumes farbt gelb, und wird ju biefem Bebuf auch in Schweden angewendet.

Bon ber Suife ober Stedpalme.

Diefes Solz ist ein weißes und im Kerne braunes, schweres Holz, das im Wasser unterfinkt und als Ausholz zu allerhand Spielsachen, eingelegter Arbeit, Orechsler und Tischlerwerkzeugen, so wie auch zum Abziehen ber Scheermeffer, und zu Peitschenfloden gebraucht wird.

Aus ben Blattern, vorzüglich aber aus ber Minbe, Lonn man einen guten Bogelleim verfertigen, welcher beffer feyn foll, als ber aus ber Miftel bereitete.

Bom Rellerhals.

Der Rellerhatsembird jum Nachtheit ber Gefundheit biameilen von beubichen und englischen Bierbrauern ben

Biere beigemischt, wodurch es eine bekauschende Eigenschaft erhält. Aus den feinen oder dunnen Iweigen pflegt man in England Spigen und andere feine Sachen zu verfertigen. Aus den schönen rothen Beeren kann man ein entzündendes Del bereiten. Aus dem ausgepresten Safte der Blumen sossen die Maler eine rothe Farbe ausziehen. Die blätters losen Stängel geben eine-grüngelbe Brühe, welche die mit Wismuth vorbereitete Wolle goldfarbig braun farbt; aus den Stängeln und Blättern kann man auch eine Wigognes farbe erhalten, und aus der Kinde des hanfartigen Kellers halses wird in Sochinchina ein gutes Schreibpapier versfertiget.

Bon bet Riefer.

Die Riefer liefert nicht nur ein vorzüglich gutes Brennbolz, sondern auch ein sehr bauerhaftes Nugholz, als zum Bauen der Saufer und der Schiffe, für Tifchter, Bottcher, Müller, Orgelbauer, Instrumentmacher, Bergleute, Röhes bohrer u. f. w.

Aus den jungen grunen Rieferzapfen brennen die Justen in Polen und Preußen einen wohlschmeckenden Branntswein. Die aus dem Riefernholze gebrannten Rohlen gestören mit zu den vorzüglichsten der Rohlen; beim Pottaschesbrennengiebt eine Biertelksafter Liefern Stammholz, 4½ Centsner schwer, ½ Megeoder 5 Pfund Afche, woraus man 13 Eth. rohe und 10 Loth calcinirte Pottasche erhalt.

Die jungen Zapfen und ihre außere Haut geben eine schonerothe Farbe, und die innere Rinde einen violetbraunen Lack; hingegen die Rinde von jungen Zweigen auf Wolfe eine moderne Farbe. Das Harz der Kiefer ist ebenfalls ein robes Material für Peck und Theerschweller.

Bom fquern Ritfobaum.

Diefer Baum liefert ein festes gelbrothliches schweres Bolg, bas zu allerhand Tischler = und Drechelerarbeit vors züglich gern verarbeitet wirb.

Die inwendige Rinde farbt anfänglich gelb, nach bem Austrocknen aber braun, und überhaupt kann man auf eben die Urt, wie beim Bierbrauen gezeigt worden ift, einen braunen Lack aus der Rinde verferzigen.

Bom Bogeltirfcbaume ober Swiefelbeerbaume.

Dieses Holz besitt mit dem vorigen gleiche Rugbarteit, man brennt aus den frischen und getrockneten Kirschen das so beliebte Kirschwasser, und die innere Rinde vermischt man in Holland mit dem Tabake.

Bom Rrabenbeeren- ober Eetfenftrand;

Dieser trägt schwarze rundliche Beeren, die, wenn sie mit Alaun gekocht werden, einen rothen Saft geben, wos mit die Kamtschadalen und andere Bolker allerlei Zeuge Firschfarbig farben, und die betrügerischen Rauchhandler kochen sie mir Fischfett, um den Zobel und Seebiberfels Ien alsdann mit dem Absude den schonen schwarzen Glanz zu geben. In Island farbt man mit dem Saste der Bees ten die Wolle theils violet, theils auch roth.

Bom Rubnpoft.

Bon diesem Ruhnpost bedienen sich verschiedene Brauer ber grunen und getrockneten Stängel anstatt des hopfens, jum Nachtheile der Gesundheit des Trinkenden, der davon leicht berauscht wird.

Aus gewiffen Nachrichten soll das unterwärts bestillits te Del von diesem Erdholze nehft dem Birkenrindendle dem russischen Leder den Geruch verschaffen; und so haben auch deutsche Gärber mit dem Kühnpost gutes rothliches Kalbleder von einem besondern Geruche, Ziegen und Schaffelle gar gemacht. Man schneidet zu diesem Behufe im Unfange des Maj, wenn die Knospen aufbrechen wollen, die Zweige ab, trocknet sie an einem schaftigen Orte und stampft sie alsbann auf der Lohnühle ohne weiters Worbereitung klein.

Bom Lerdenbaum.

Diefer Baum bat ein hartes braunrothes ober rothgelbliches ichweres Dolg, bas nicht nur ein gutes Brennholz, fondern auch ein fcagbares Bau ., Nug ., Wert : und Roblenholy ift. Gin frifcher ober gruner Cubiffuß Lerchenbaumbolz wiegt 41 Pfund, und gegen bas Sichtenfolz verbalt es fich wie 8 ju 7. Die baraus gebrannten Roblen betragen im Daafe gegen fichtene und fieferne in mehr, und im Gewichte verhalten fie fich ju Riefertoblen wie 8 gu 6 und gu Sichtenkohlen wie 8 gu 5. Indeffen bat ber' Lerchenbaum doch mehr maffrige Theile als bas Bichtens bolg indem 5 Daaf vom blichten Baffer des Lerchenbaumes, bas man beim Bertoblen auffammelt, nur 7 Both Pech, hingegen 4% Daaß Baffer bes Lerchenbaumholzes 8 Loth Dech gegeben haben. 216 Baubolg in ber Erbe und in der Luft übererifft es faft alle andere Solger, und wird nicht leicht von Burmern angegriffen. Große Stams me bienen ju Maftbaumen, Schiffsbaupfoften, Pfahlen, Mublwellen, Fastauben fur Bier = und Weingefase, zu Schindeln, Wiolinen und andern Inftrumenten te. Die

Ballen vom Lerchenbaume follen zehnmal mehr, als bie von Gichen tragen.

Auch giebt ber Lerchenbaum eine harzige Materie ober ben Terpentin und einen Gummi; besonders davon in Russ- land; ersteren erhalt man durchs Andohren der Baume zc. letterer aber wird an den Baumen, die an der Burgel auf einer Seite mehr oder weniger ausgebrannt sind, erzeuget. In China versertigt man aus dem trodinen Lerz wenbaumharze Rosenkranze, welche vornehme und andere Chincser mit sich herumtragen, welche durch den Schweiß der Hande nach und nach fast so hart und durchsichtig wie Bernstein werden.

Die Rinde des Lerchenbaums überhaupt dient zum Ledergarben, und aus der innern feinen Rinde macht man in Rufland feine weiße Handschuhe, die dem Leder gleich find. Der Berchenschwamm ift officinell.

Nom Liguster ober der Rheinweide.

Diefes ift ein zahes, weißliches, biegfames holz, welb ches zu kleinem Gebrauch, als: zum Rorbmachen und Schubzweckenschneiben verbraucht wird.

Deffen Frucht, als die schwarzen Beeren, enthalten einen rothen Saft, welcher zur Farberei angewendet wird; mit Zusatz saurer Salze farbt er schwarz, mit Glaubersalz und Salmialgeist roth, mit Urin purpurartig, und durch Eisenvitriol grun. Weicht man die Beeren in Wasser ein und sezet Weinessig dazu: so erhält man einen blauen Saft, der durch ungeloschen Kall noch blauer wird. Die Kartenmacher brauchen den dunkeln violetten Saft zum Purpur und Dunkelviolettsärden. Mit Zusatz von Eisenvitriol

erhalt man ebenfalls auch eine fcmarge Farbe; ber Saft. Diefer Beeren farbt aber auch Bolle.

Bon ber raud : und großbidtterigen Sommerlindei

Dieser Baum hat ein weißes, leichtes, festes und dem Murmstiche und dem Werfen oder Schwinden nicht leicht ausgesetztes, sehr nugbares Holz. Man verfertigt baraus fehr leichte Tische, Schränke, Stuble Reißbrete, Lineale, Buschneidebreter für Lederarbeiter, Loffel, Becher, Butters büchsen, Ruchenbreter, Holzschnitzereien, Wildhauerarbeiten n. dgl. Auch zum Rohlenbrennen für Pulvermühlen ist bas Holz brauchbar.

Aus dem Saamen kann man ein der Cacabbutter ähnliches Del oder eine Art wohlschmeckender Butter prefsen, 3. B. aus 2 Unjen Saamen 20 Gran Del und 1 Loth Kindendl soll 3 Stunden brennen, da hingegen 1 Loth Baumdl nur 2 Stunden brennt. Die innere Rinde der Linde liesert das rohe Material zu dem bekannten Lindendbaste, woraus man in Rußland, Schweden, Deutschland, Frankreich ze. Decken, Matten, Stricke und Schuhe macht; duch kann man daraus ein rothliches braunes, besonders zum Zeichnen brauchbares Papler, und endlich aus der Rinde noch einen Rosenlack fertigen.

Gleiche Benutzung kann man auch von ber glattblates trigen Bintetlinde machen, beren Golg noch fester und gas ber ift.

Bom Deblbaum.

Diefer Baum bat theils weißes, theils weißrothliches Solz, welches unter allen beutschen Solzern bas bartefte ift, fich nicht-wirft, und bie fconften Spinbeln, Webers

fpublen, Ramme, Werkzeuge, Schlichthobel, Sandgriffe, Rabekamme u. f. w. liefert.

Bom Mispelbaum.

Diefer Baum hat ein festes, gabes Solz, bas bent Birnbaum gleichet, welches als Nugholz verarbeitet wers ben kann. Die Blatter, Zweige und unveifen Fruchte bar von find zum Ledergarben brauchbar.

Bom Miftel.

Der Miftel ift eine auf andern Baumen machfenbe Pflange, (bie auch Schmarogerpflange genannt wirb), beren Solgtheile ju Beiten ber Theuerung getrodnet, ge= .ftampft und mit Roggenmehl ohne Rachtheil ber Gefundheit ju Brod verbaden worben find. Mus der Frucht Der Miftel fann man in Berbindung mit Scifenfiederlauge come gute, mit Baffer und Beingeift auflosliche Seife jus Wenn man die reifen Beeren fo lange mit Waffer toot, bis fie auffpringen, bernach gerftoft, mit Baffer fo lange reibt bis fich alles leimige Befen pon ber Saut und dem Kerne abgefondett und in Baffer aufgeloft bat, wird Diefes Baffer fo meit eingefocht, bis ber Leim feine geborige Dide erlangt; fo erhalt man ben fogenannten Bogelleim, womit man auf die bekannte Art Bogel fangt. Man bat auch Berfuche mit ben Diftelbeeren angeftellt, um ein elaftis fches harz ober Feberharz baraus zu machen, welches man auch erhielt, bas aber bem achten bei weitem nicht gleich tommt. In Deftreich brechfett man aus biefem Bolge Rofenfranze, und ba auf jebem Rugelchen burch bie Jahres. reinge gleichsam 2 Sonnen vorgeftellt, werben: fo nenntman Dafelbft auch ben Miftel Sonnenhols.

Wom wilben ober bohmifden Delbaum, and Parabiesbaum genannt.

Dieser Baum wachst in Portugal, Spanien, Deftreich, Bohmen u. a. a. D. wild. Die Zweige deffelben mit den Blattern geben eine dunkelgelbe Brühe mit tintenartigem Schiller, womit reines Tuch schlecht graubraun, mit Alaun vorbereitetes hellgrau, und mit Ciscovitriol gut bunkelsbraun, mit Wismuth vorbereitet aber dauerhaft schon nuße, farbig gefärbt werden kann.

Bon ber weißen Dappel

Die weiße Pappel liefert ein weißes Holz, bas zum innern Ausbau ber Gebäude, als im Trocknen ein sehr nuthares Holz ift, und welches bei alten Stämmen eine mehr bräunliche Farbe hat. In Brabant braucht man es häusig zu Vertäfelungen der Zimmer und Schränke. Aus gerbem macht man daraus Teller, Koffel, Mulben, Backstrdge u. dgl. m. Die bisweilen schon gemaserre Wurzel verarbeitet man zu kleinen Kastchen und überzieht sie mit einem gelben Firnis. Als Jeuerholz hat es wenig Rugen. Aus den jungen Stangen macht man Hopfenstangen und Weinpfahle.

Die Bolle, worin der Saamen eingewickelt ift, kann unter Beimischung von hasenhaaren zu huten, von Bolle und Baumwolle zu allerhand Zeugen verarbeitet werden.

Die Rinde liefert, wenn gekochtes Waffer barauf ges goffen wird, eine dunkle, gelbliche Brühe, welche mit eis nem Theile weinsteiniger Grünspanlauge vermischt, wolles ne Zeuge meergrün, mit Vitriollauge vermischt aber vis vengrun farbt. Sowohl von dieser als auch von den übrigen Urten enthalt die Rinde viel dlichtes Wesen und giebt eine vortreffliche Lobe zu Berfertigung bes Zurichtes lebers. Aus ber Rinde und ben wolligen Ratchen nebst ber Wolle aus ben Saamenkapfeln, kann man ein lichtrothbraumes Papier verfertigen.

Won ber fowarzen Pappel.

Dieser Baum liefert ein etwas weicheres holz, das von den Drechslern, Tischlern und Mulbenmachern verarbeitet wird. Auch wird solches bei Dammarbeiten, zu Faschinen und Pallisaden angewendet, indem es sehr lange unter dem Wasser liegt, ohne zu faulen. In Kantischafta werden häuser und Kähne daraus gemacht, welche letztere durch das Salzwasser endlich so leicht und schwammig werden, wie das Korkholz.

Aus den klebrigen Knospen sammeln die Bienen im Fruhjahr ben sogenannten Bienenkitt, welches Gelegenheit gab, aus diesen Knospen eine Art Wachs von gelblicher grauer Farbe zu pressen, das zwar gut brennt, aber einen unangenehmen Geruch hat. Indessen hat man wirklich in Italien eine bergleichen Wachsfabrik.

Die Rinde giebt eine sehr gesättigte gelbe Brube, und auch bas Laub enthält einen gelben Färbestoff. Auch kann man das Holz wegen seiner Leichtigkeit an die Fischernetze befestigen, um sie schwimmend zu erhalten. Auch machen die Kosacken aus der mittlern Rinde, die ebenfalls zu vorigem Behuf brauchbar ift, Stopsel.

Bon bet Bitterpappele

Diefe Pappel liefert ein gerades, bobes und ftartes Stammbolz, welches jum innern Ausbauen der Saufer angumenden ift; es hat aber bie Unbequemlichkeit, daß die

Wanzen gern darin nisten, daber es auch von Einigen Wanzenholz genannt wird. Mit mehrerem Nugen kann es zu Rohren, die fast so lange als wie die kiefernen daus ern, zu Schindeln, zum Ziegelbrennen, wo das frisch ges hauene Holz den Ziegeln eine blauliche Glasur und mehr Bestigkeit geben soll, zu Faschinen und Wasserbauen, zu Sattler-, Drechsler- und Bildhauerarbeit, zu Backtrögen, Lösseln, Mulden u. s. w. angewender werden.

Bon ber italienifden Pappel.

Dieser Baum wächst unter allen Pappelarten, die kast nadische ausgenommen, am schnellsten, und hat die biege samsten Zweige und Aeste, welche gute Hopfenstangen, Weinpfähle, Faßreisen, Weiden und Ruthen zu Korbmascherarbeit liefern. Zu Mastdaumen bedient man sich dies ses Holzes lieber, als des sichtenen; und so schäfen solches auch die Tischler und Drechsler, so wie auch Muldenmascher dem Lindenholze gleich.

Aus der mittlern Rinde verfertigen die Kofacken ebens falls Stopfel, und so konnen auch die Fischer dieses holz zu ihren Regen gut brauchen. Dieser Baum enthalt einen glanzenden, schon goldgelben Farbestoff, der aber in der Indigokupe kein reines Grun annimmt, sondern vielmehr eine Olivenfarbe erhalt. Die getrockneten Pappelsproffen sind zum karben besser, als die frischen, und die ganzen wiederum besser, als die zerhackten oder gemahlnen. Auch haben die italienischen Pappelsproffen die Eigenschaft der Birkenrinde, nämlich die Farbe des Fernambuk und Kanspechenholzes dauerhaft zu machen.

Bom Pfaffenbutden.

Dieses ift ein gelbliches festes Holz, welches zu allers lei Tischler Drechsler = und Orgelbauerarbeit brauchbar ift. Much macht man die Kohlen zum Zeichnen daraus, und aus den Saamenkernen prefit das gemeine Bolk in Trient, so wie aus den Cornelkirschen ein Del zum Brennen in den kampen.

Mit den hautigen Hullen der Saamen kann man roth, gelb und grun farben; mit der Rinde deffelben meergrun und durch Beimischung des Weinsteins, der kaus ftischen Arseniklauge und der Alaunlauge verschiedentlich bell = und dunkelgeth. Aus der Rinde hat man auch ein gelblich weißes, mit der Schale und dem Holze aber ein grunlich weiß gesprengtes Papier versertigt.

Bom Pimpernußftraud.

Diefer Strauch enthalt ein weißes und hartes, fat bie Tifchler und Drechsler brauchbares Holz; aus ben Muffen verfertigt man in katholischen Landern Rosenkrange und die inwendigen Kerne enthalten einigen Delfoff.

. Wom wilben Quittenftraud,

Diefer Strauch hat fein fonderlich brauchbares Solz; bins gegen aber kann man aus bem Safte feiner Fruchte eben fo, wie aus ben Johannisbeeren einen Wein verfertigen, und die Rinde diefes Strauchs enthalt braune Farbeftoffe-

Bon ben Rofenftoden.

Don ben vielen Rosenarten, beren holz von wenig Rugen ift, enthalt die blaffe Felbrose nicht nur braune und gelbe Farbestoffe, sondern die Blatter konnen auch in der Garberei gebraucht werden. Alle Bluthenblatter find officinell.

Bom Schlingftrand.

Dieser Strauch hat ein weißes, zähes, biegsames Mugholz, welches gut zu Tabakerohren bienlich ift. In ber Turkei und in Rußland, so wie auch in Deutschland wird solches unter ben Namen Orduino zu Faßreisen und in Schwaben an die Leitern ber Ackerwagen u. dgl. m. verarbeitet. Aus der Rinde dieses Strauchs kann man einen guten Bogelleim, und aus den Beeren eine rothe, und mit Vittiol gekocht, eine schwarze Farbe bereiten.

Nom Somaltenbeerftrand.

Dieser Strauch hat ein festes Holz, meldes zu Tan. bakstohren, Fagreifen und zum Kohlenbrennen fur Pulo, vermühlen brauchbar ist. Aus den schapfprothen Been ren pflegt man in Sibirien den genteinen Branntwein durch Beimischung erwas Zuckers zu farben und ihm mehr Geist zu geben; in Curland, aber, wird aus den Beeren ein guter Essig bereitet.

Bom weidenblattrigen Geefreugborn.

Dieser liefert eine bierbraune Brube; welche bas mit Gisenvitriol und Wismuthauflosung vorbereitete Tuch und die Seide schwarzbraun farbt. Aus der Rinde und dem Splinte verfertiget man in den Karpathen Schachteln und Stopsel.

Bon ber Canne, Chel : ober Beiftanne.

Diefer Baum hat ein weißes, weiches holz, bas ungemein leichtspaltig, clastisch, aber nicht sehr harzig ift. Es bient solches nicht allein sehr gut zum Schiffbauen, sondern auch als Nugholz für Tischler, Instrumentenmacher u. s. w., und hat einen vorzüglichen Werth.

Die Rinde enthalt sowohl einigen blauen Farbestoff, als auch blige und zusammenziehende Theile, wodurch sie zur Lohgarberei geschieft wird, und aus dem Sarze dersels ben bereitet man, wie bekannt ist, bas Terpentin.

Bom Ctanbentiricbaum.

Dieses ist ein gelbliches, wibrig riechendes Holz, was aber von Tischlern und Drechslern sehr geschäft wird. Auch kann man solches zu Kohlenholze für die Pulvermühlen brauchen. Aus den schwarzen, erbsengroßen Beeren macht man in Schottland einen angenehmen Wein, und aus den getrockneten Beeren kann man eine Art Mandelsmilch bereiten. Mit der innern Kinde des Holzes wird grün gefärbt; es ist solches eine gute Farbe, Bogelnege, besonders Steckgarne damit zu färben.

Bon Ruftern ober Ulmen, namlic der rauchen Alme und ber glatten Ulme.

Diese Arten haben ein rothliches Holz und find unter die besten Hölzer mitzurechnen, denn es ist solches nicht nur ein gutes Brenns, sondern auch ein gutes Nutholz, wovon jedoch die rauche Ulme den Vorzug vor der glatten behålt. Man braucht es in England besonders zu Kriegssschiffen, weil es von den Stücklugeln nicht zu sehr zersplitztert wird; in Deutschland hingegen bedient man sich dies

ses holzes vorzüglich zu Lavetten für Kanonen und Mbesfer, zu Wagners und Stellmacherarbeit; besgleichen zu Wasserrädern, zu Rühlmellen, Wasserröhren, beim Wehrsbaue, zu Glockenstühlen, so wie auch zu allerhand Tischslers, Instrumentenmachers u. a. ähnlichen Arbeiten. Beim Pottascherennen giebt eine Viertelklafter Stammholz 4% Centner schwer, 2 Megen oder 10% Pfund Asch calcinirte Pottasche. Aus der Rinde der rauchen kann man ein etswas braunes Papier bereiten, und aus der glatten Ulme eine gelbbräunliche Farbe ziehen.

Bom Bacholderbeerftrauch.

Das Holz dieses Strauches ist ein weißlichgraues Holz, das nach und nach gelbrothlich und endlich braun wird. Dieses dauerhafte, balfamisch riechende Holz wird zu allerhand Tischler- und Drechslerarbeit, so wie auch zu Ackergeschirren, zu Pfählen, und in Schweden zu Buttersfässern, Milchgefäßen u. dgl. verarbeitet.

Aus den Beeren wird in Deutschland das bekanntel Mus und der Wachholderbranntwein und in Frankreich und Schweden ein besonderer Trank daraus bereitet, ins dem man auf die gestoßenen Beeren kaltes Wasser gießt, sie damit auslauget, abgießt und denselben ohne Rochung und Gährung trinkt. Auf Wolle und Seide kann man mit dem Absude aus dem Wachholderstrauche gelb farben. Das Harz hiervon wird gemeiniglich unter dem Namen Sandrach verkauft; auch kann man daraus einen guten Firnis bereiten; und so ist auch, dieser Strauch für die Lohgärbereien brauchbar.

Mon ber Balbrebe, herenstrang, hurenstrang, Rebebinben, auch Teufelezwirn genannt.

Dieses ift ein rankendes Gemächs, bessen fur mancherlei Reisen und Bandern dienen. Die stärksten Ensten ben der Reben sind gelb, im Kerne dunkels oder rothbraun, und werden sowahl gebeizt als ungebeizt zu eingelegter Tischlerarbeit verbraucht; auch kann man aus der Rinde ohne Lumpenzusat ein gutes graues Packpapier, aus dem Holze aber mit dem 20sten Theile Lumpenzusat ein gutes Schreibpapier verfertigen.

Bon ber meißen Beibe.

Diese hat ein weißes Holz, ist sehr gut zum Brens nen in Raminen und zum Bauen im Trocknen. Um meissten bedient man sich dieses Holzes zu Faschinen. Beim Pottaschebrennen liefert eine Viertelklafter Stammholz 4 Tentner schwer, & Metze, oder 4 Pfund Asche, und diese 20 Loth robe und 17 Loth galcinirte Pottasche.

Aus ber Rinde backt man in theuern Zeiten ein nicht unschmachaftes Brod; und so enthalt sie auch einen Farsbestoff, der Bolle und Seibe in Bermischung mit Alaun zimmetfarbig, in einem kupfernen Kessel gekocht aber roth farben kann. Bei Ledergarbereien bedient man sich derselelben zum Garben des danischen Handschufteders, und in den Apotheken braucht man sie anstatt der Chinarinde in Rieberkrankheiten.

Won ber Manbelweibe.

Die Manbelweibe besigt blos ein schlechtes Brenns holz; man bedient sich aber ihrer Rinde ebenfalls in der Arzneifunde.

Bon ber Anad : ober Brichmeibe.

Diefes Holz ift fehr brüchig und mehr zu Brenn' als zu Nugholz brauchbar. Die Rinde davon wird wie die von der weißen Weide gebraucht. In Schweden pflegt man die Burzeln diefer Rinde mit Waffer zu kochen und daraus einen purpurrothen Saft zu ziehen, womit man die Oftereier farbt.

Bon ber gelben Banbweibe.

Diese Art Weibe ist eben so brauchbar, als die weiße Weibe; allein ihre Zweige und Ruthen werden wegen ihrer Zähigkeit und Biegsamkeit zu allerhand Korb - und Flechtarbeit verbraucht, so daß ihr Andau vorzüglich zu empfehlen ist. Die Blatter und Rinde geben auf Wolle so wie die weiße Weide eine gelbe Brühe.

Ban der Saalweide ober Sobiweibe.

Diese Weibe ift wegen ihrer großen Biegsamkeit und Zähigkeit, sowohl in ihrem Stamm, als ihren jungen 3weisgen und Wurzellohden, ein vorzüglich schätbares Material für allerhand Flechtarbeit der Korb und Siebmacher.

Aus der Rinde erhalt man eine gelbe Farbenbruhe, und wenn man sie mit Ellernrinde vermengt: so kann keinen= Garn damit schwarz gefarbt werden; und so ist auch das holz vorzüglich zum Kohlenbrennen für Pulvermühlen zu empfehlen, weil die daraus erhaltenen Kohlen sehr gestswind Feuer fangen.

Bon ber Lorbeerweibe.

Diefe Beide bat eben auch ein gabes, bartes Solz, welches nicht leicht fault. Die Rinde berfelben liefert eine

gute Farbe, auch wird fie vorzugeweise in den Apotheken als Fieherrinde gebraucht. Ginen vorzüglichen Augen aber kann man auch aus der Wolle dieser Weide ziehen, in wels cher die Saamenkorner eingeschloffen sind. Man nennt dies se Wolle die schlesische, markische und thuringische Baums wolle.

Bon ber rothen Bandweibe.

Diese Beibe bat in Ansehung bes holges gleichen Rugen mit ber gelben Bandweibe, ba man auch aus ber Rinde berfelben eine fohr schone Farbe erhalt.

Bon ber Berftweibe.

Diese bient blos dur Befeftigung ber Ufer und bes Blugsandes.

Bon ber Rosmarinweibe:

Die Zweige berfelben werden zu mancherlei Flechtwerk angewendet, und aus ihren Bluthen fann ein Spiritus destillirt werden.

Bon bet falbeiblattrigen Beibe.

Die salbeiblattrige ober kleine Werft :, auch rauhe Weibe genannt, bat mit der Saalweide eine gleiche Besnutzung für kleine Flechtarbeiten, und außerdem kann man fie auch zur Befestigung des Flugsandes anwenden.

Bon ber Sandweibe.

Diese Weibe bient zu Befestigungen und zu Urbars machung des Flugfandes in niedrigen Gegenden, so wie auch die Hobelfpane von diesen Weiden das schonfte, weis Befte und feinfte Papier ohne Lumpenzusatz geben, und aus den dumen Weidenftucken kann man Jahnburften machen, wie bereits die Indianer thun, indem man an beiden Enden mit dem Messer Einschnitte macht.

Bon bem gemeinen Beifborn.

Der gemeine Beißborn hat ein weißes, sehr zahes und hartes Holz, welches die besten Handwerkszeuge, als: Stiele, Handgriffe, Jagdspieße liefert, und so auch manscherlei Schirrholz für Ackergeräthe und Müller, gutes Drechslerholz u. s. w. giebt. Aus den rothen getrockneten Beeren bereitet nan in Schweden Brod, was aber freilich sehr zusammenziehend schwedt. Die Rinde und Zweige färben die mit Wismuth vorbereitete Wolle schund modern.

Bom Schlehenborn ober Schwarzborn.

Dieses ift ein sehr hartes, braunliches Holz, welches von Drechslern, Tischlern, Bildhauerschnigtern, Zinmersteuten und Instrumentenmachern verarbeitet wird. Die jungen Zweige hingegen braucht man in Salzgradirhäusern. Aus den getrockneten Beeren des Schlehendorns erhält man, wenn sie mit Wein oder Most abgähren, einen wohlzriechenden und nicht leicht berauschenden Wein. Aus der Rinde, welche nebst der grünen, unreisen Frucht auch zur Ledergarberei dient, erhält man theils eine blaue, theils eine rothe Farbe, welche Leinwand und Wolle mehr oder weniger helle und dunkel macht.

Bon ber Birbeltiefer ober Birbelnufficte.

Dieses Holz wachst in Sibirien, in der Schweiz und in Aprol haufig; es ift baffelbe gart und fein und wird

von den tyrolischen hirten besonders zu allerhand Bilds schnigereien angewendet. Den Saamen ist raan entweder rob oder braucht das daraus gepreste Del zu Fischen und Gebacknem. Die außere Minde braucht man zum Rothsarzben des Branntweins.

II.

Jagbwesen.

Bon Anlegung eines Thiergartens.

Da die Kenntnisse und Wissenschaften, die zur Anles gung eines Thiergartens nothig sind, auch von einem Forst und Jagdwissenschaftlichen Mann mit Recht vers langt werden, so kann die hier ertheilte Anweisung, wie solche am besten und zweckmäßigsten anzulegen sind, hierin Unkundigen wohl zu statten kommen; auch durfte sie noch überdieß zur Nachricht und Befriedigung dieser und zener Wunsche dienen.

- 1) Ift die Unlegung eines Thiergartens, in Rudficht ber Thierarten, welche man barin zu erziehen municht, nach ber Große und Anzahl zu bestimmen,
- 2) Für Roth : Damwiltpret und Rehe mable man einen Ort aus, welcher in seinem Umfange gut mit Solzungen bestehet und gutes aushaltendes Quell: oder Flußs wasser hat; ferner muß ber Boden auch so beschaffen epn, daß etwas Getreide darauf erbauet werden tann,

auch ift es febr gut, wenn berfelbe mit binlanglichen Bice fen verfeben ift und vorzüglich einen grasreichen Boben enthalt.

In lebendigen Hölzern für oben benannte Thierarten, sebe man hauptsächlich auf die Holzerten, als Sichen, Buschen, süße und Raftaffaniendaume und Haselnußspuhens weil von diesen das Wildpret die beste Wastung zu hoffen bat. Sind dergleichen Holzarten picht alle oder wenigstens nicht hinlanglich vorhanden, so mussen sogen werden. Nur aber durfen in den Orten, welche für Rothwildpret und Rehe bestimmt werden, schlechters dings keine Sumpse und Brücke seyn, weil das Wildpret durch feuchte Grasung sich faul fressen würde, worauf in einem einzigen Frühfahr das Wild öfters geößtentheils verenden durfte.

Man kann aber auch, Cwenn ein bergleichen Ort in einem Laubholzrepiere sich nicht auffinden laffen sollte, ohne Bedenken einem im Nadelholzrepiere bazu mablen, wenn in demselben von den übrigen Eigenschaften keine fehlt.

Bestehet der Ort nur in einem grasreichen Boben, wo das Wildpret gute Graser findet, so wird dasselbe, in Rucklicht seiner Nahrung keinen Rummer haben, ja eben so feist als in Laubholzrevieren werden; hierbei ist aber zu bemerken, daß man in Ansehung der Getreidelanderei, welche sich in dem Thiergarten besindet auf keinen Ertrag Rechnung machen darf, indem derselbe blos zur Acsung für das Wildpret zu bestimmen ist.

In diefer Rudficht befaet man folches Land jahrlich schlagweise mit Roggen, mit Buchwaizen und Hafer-Nachdem werden alle diese Schläge in dichten Ginfriedis gungen erhalten, bem Wildpret im Frühling nach und nach die Roggenschläge geoffnet, und die zu Buchwaizen, Hasfer oder Heibekorn bestimmten besäet, welche dann nach Abasung der Roggenschläge dem Wildprete ebenfalls geoffsnet werden. Dadurch erhält das Wildpret eine so reichsliche Alesung, daß die Wiesen in der Zeit von ihnen versschonet bleiben, und man den ersten Graswuchs abmähen, zu heu machen und zur Wintersütterung in die dazu ersbauten Scheunen einführen lassen kann. Aber alles andre wachsende Gras im Laufe des Jahres wird zur Aesung für das Wildpret bestimmt.

3) So muß die Anzahl des Wildprets genau bestimmt und mit dem Flachenraum in ein richtiges Verhaltniß gezbracht werden. Man rechnet gewöhnlich auf einen hunz dert Acker großen Thiergarten der gedachten Thiergattungen, Zweihundert Stuck Roth = und Damwildpret, und hundert Stuck Rehe, wenn der Boden gut ift. Im entsgegengesetzen Falle aber, konnen nur die Halfte ernahret werden.

Ist der Lichhaber eines Thiergartens gesonnen, in demfelben von mehreren Wildpret von dieser oder jener Art zu halten, so muß in dem Berhältniß die Einrichtung getroffen werden, daß keine Art derselben der andern, in Rucksicht der Nahrung nachtheilig wird; denn wollte man z. B. bei mittelmäßigem Getreide und Graswuchs auf einem solchen Orte die angegebene Summe halten, so würsde man mit der Erhaltung ihres Lebens Gefahr laufen; mithin konnen auch wohl unter solchen Umständen füglich nicht mehr als 50 Stück Nothwildpret und 15 bis 20 Stück Damwildpret und kaum die Hälfte von Rehen ges halten werden. Daß ich einen so geringen Sat von Damwildpret; bier angebe, geschieht barum, weil bas Damwildpret, eben so wie die Schafe, bas Gras auf ber Erbe so dicht abafer, und so dadurch dem Rothwildpret die Aesung bei Mangebes Butters entziehet.

In Absicht ber Haltung des mannlichen und weiblischen Geschlichts kommt es blos auf den Liebhaber an, wie viel derselbe zu halten gesonnen ift. Ist der Fall, daß solches zu gleichen Theilen gehalten wird, so mussen die ditesten von allen den Thiergattungen von Zeit zu Zeit weggepirscht werden. Ferner ist es auch sehr angenehm, wenn in einem Thiergarten, vorzüglich an den Seiten, etwas lange, aber nicht allzubreite Teiche sich befinden, welche man zur Wasserjagd vorbereiten und brauchen kanns weil in dergleichen ruhigen Orten das Federwildpret sowohl in der Brutzeit, als auch in der Folge ungestört und vor Menschen und Raubthieren gesichert ist.

4) Bei der Einfriedigung eines Thiergartens hat man auch den Kostenauswand sehr zu berücksichtigen. Man muß sith daher vorzüglich theils nach der Gegend, theils nach dem Grund und Boden und theils nach dem Botrathe und der Bohlseilheit der Baumaterialien richten.:
Sind Steine in der Gegend zu haben, welche nicht allzutheuer, auch wohl wie an manchen Orten, auf eignem Grund und Boden, nur für das Brechlohn zu haben, so sind die Einfriedigungsarten der steinernen Mauern freilich zwar immer die kostbarken, aber auch wegen ihrer langen Dauer und Haltbarkeit dennoch die wohlseilsten. Wollte man die Einfriedigungen blos aus steinernen Pfeilern und die Imfriedigungen blos aus steinernen Pfeilern und die Imfiedigungen dies Gengen, Vohlen oder Pfosten ausseigen, so wurde man wohl viel Steine und Holz ers

sparen, allein die oft allichrlichen Unterhaltungskoffen wurden bet einer solchen Ginfriedigung nach 20 oder 30 Jahren, wohl mehr, als noch einmal so viel betragen, als eine ganz steinerne zu erbauen gekostet haben wurde.

Eben so verhalt es sich mit ben holzernen Einfriedischungen, welche zwar in den ersten Anlagen, vorzüglich in holzreichen Gegenden die allerwohlseilsten sind, aber in Rücksicht der alljährlichen starken Ausbesserung, nach wesnig Jahren auch die allertheuersten werden; mithin bleiben immer die gemauerten die besten für seden, der dazu das Wermögen hat, solche herzustellen. Ferner ist noch

- 5) Bei Anlegung eines Thiergartens, wegen ber ans grenzenden Wildbahn folgendes zu beobachten und
 - (a) verschiedene Ginfprunge anzulegen,
- b) Gine Wohnung fur den Thiergartenmarter und Stadenfeger.
- o) Eine Heu = Scheune, welche nach ber Berechnung 333 Sentner Heu zu fassen im Stande ift; weil das Wildspert ohne Laubsütterung im Winter hindurch auf 4 Mosnate solches bedarf; mithin wurde eine derzleichen Scheune bis an das Dach 4660 Cubiffuß Raum enthalten mussen, wem man annimmt, daß der Centner Heu 14 Eubiffuß Raum bedarf.
 - " d) Die nothigen Beuraufen.
 - e) Die Gulgen.

Was die übrigen Ausziehungen eines Thiergartens, als Jagdgebäude, Allcen, Stellwege ie. betrifft, will ich der Willführ der Besiger überlassen, weil solche keine wefentlich nothwendigen Stücke eines Thiergartens sind.

Beforeibung bes Muerbuhne.

Ich finde fur nothig, hier besonders das Auerhuhn nach ber Ratur zu beschreiben.

Diefe Thiergattung gebort, nach ber Beschreibung eines Ruturforfchers und Schriftftellers, gur Gattung bes Balbhubns und zwar zur Ramilie mit befiederten Rugen. Die Kennzeichen diefer Gattung find : ein tabler ober mars siger, ober mit einzelnen gebern bebeckter Rleck, neben ober über ben Augen; befiederte ober bloffe Rufe; bei eis nigen Mannchen ein ftumpfer Sporn, bei andern feiner. Ihr Aufenthalt ift im Freien, und zwar theils in malbigen und gebirgigen, theils in ebenen Gegenden; und ihre Nahrung befteht (nach'ihren verfcbiedenen Aufentbalte) im Balbe meiftens in Beeren und Gewurmen, im Relbe aber aus Getreibe und Inseften. Diese Art ober Ramilie bat überdies noch als Unterscheidungszeichen, einen juges rundeten Schwang, und weiße Achseln. Das Auerbubn ift, nach bem Trappen, ber größte jagdbare Bogel, und feine Lange beträgt 2 guß 9 bis 11 3off, die Breite aber 3% Rug Parifer Maas, ober bie erftere 3 guß 4 Boll, und bie lettere 4 Ruf. Der zugerundete Schwang balt 1 Rug 11 Boll' Lange, und die zusammengelegten Schwins gen reichen bis an seine Burgel. Das Gewicht beträgt im allgemeinen 14 Pfund. Der 22 3oft lange, gelbweiße, ftarte, febr gefrummte Schnabel, ift vorn icharf abges fonitten, und ber Unterfiefer fchlieft an ber Burgel tief in ben obern ein; ber Augenffern bat eine nugbraune Barbe; Die Nafentocher find mit turgen fcmarglichen Febern bebeckt, und die 3% Boll boben Rufe find bis auf bie mit graubraunen Rageln verfebenen oben geschuppten,

an ben Seiten mit bautigen tammformigen gaferchen gefrangten und unten mit ftarten Bargen befegten Beben. befiedert, beren Mittelgebe mit bem Nagel 4 Boll, bie bintere aber 1 Boll lang ift. Der Ropf und Sals find fcmare und flar weiß gesprenkelt, die Rebern bes hinters Fopfe lang. Unter ber Reble befindet fich ein großer bartabnlicher Bufdel von langen Febern. Ueber jedem Muge bat bas Mannchen einen 2 Boll langen carmoifinrothen. fablen, aus lauter fleinen Blatten beftebenden gled, und rothlich eingefaßte Mugenlieder. Der Ruden nebft ben mittelmäßigen Steisfebern, ift ichwarz und flar weiß gesprenkelt. Die Bruft fcmarg, grunglangend, ber Bauch fcwarg, in'ber Mitte mit weißen gleden, Die langen Ufterfebern ebenfalls ichwarz mit weißen Spigen; Die Schentel und Beine mit haarformigen graubraunen Kedern bicht. bebeckt, bie großen Deckfebern ber Rlugel grau, bie ubris gen alle fcmutig taftanienbraun, mit fcmargen Sprenkeln ober feinen Querlinien, die vordern Schwungfedern grau, mit einer weißen Ginfaffung an ber schmalen Kahne, Die bintern grau mit einer grau und weiß geflecten aus fern Kante und weißen Spigen, die Schulterfedern, wie Die Dedfedern braun und schwarz gewellet, Die Unterflugel grau, und ihre Dedfedern weiß, die achtzehn breiten Schwanzfebern fcwarz mit einzelnen meifen Punften pber Spiegeln in ber Mitte. Die Bunge biefes Bogels und fein oberer Rehlfopf liegen tief im Schlunde.

Die jungern Mannchen find am Oberleibe heller, und Kopf, Sals und Rucken zierlich gefleckt, mit schmalen schwarzen und grauen Querftreifen. Das Weibchen ift um vieles fleiner, nur zwei Fuß lang aber sehr angenehm gezeichnet. Der Schnabel ift schwärzlich, die kahlen Streis

fen über ben Mugen find beller, am Rinn fehlen bie Barts federn, ber Ropf ift fcmarg und roftgelb geflect, ber Sals rofigelb mit ichwarzen rundlichen Fleden, ber Ruden, Die Schultern und Dedfebern ber Blugel find fcmarzbraun, mit roftfarbigen wellenformigen Querbinden geziert, Die auf ben Decfebern theils fleiner, theils unordentlicher, theils mit schwarzbraun gesprenkelt find. Die mittelma. Bigen Dedfebern bes Schwanges haben mit bem Rucken einerlei Farbe, die Reble ift roftgelb, die Bruft roftroth, und zuweilen mit einzelnen ichwarzbraunen Flecken befett. Der Bauch rofigelb, mit einzelnen fowarzen Bellenlinien, und weißen Spigen an einigen gebern, die mittelmäßigen untern Dedfebern bes Schmanges haben mit bem Bauche einerlei Farbe, überdies aber noch große gelblichweiße Spigen, bie vordern Schwungfedern find fcmargbraun geflect, die hintern aber wie die Deckfebern, ber Schwang ift braunroth mit einer breiten fcmargen Querbinde vor ber weißen Spige, und übrigens mit mehrern abgebroche nen fcwarzen Binden nach ber Burgel gu, bie Schenfel und Beine endlich roftgrau mit flaren bunkelbraunen Rleden.

Der Auerhahn, welcher auch Urhahn, Ohrhahn, Walbhahn, wilder Hahn, Gurgelhahn, Alphahn, Riethahn, Bergfasan, Spillhahn, Krugelhahn, und in Krain
Deripitole genannt wird, ist stolz und ked in seinem Gange
und Betragen, die Henne hingegen demuthig und gebeugt;
allein beide, der Hahn und die Henne, besigen ein so
scharfes Gehör und Gesicht, oder haben eine so vortrefsliche
Witterung, daß sie den Idger in einer Entfernung von
mehr als hundert Schritten schon gewahr werden, oder
spüren.

Sie haben einen niedrigen und schwerfälligen Flug, wegen ihrer kurzen Flugel, ihres breiten Schwanzes und ihrer Korperschwere. Daher konnen sie auch niemals in einem Zuge weit fliegen, und machen noch überdies ein außerordentliches Geräusch dabei. Der Auerhahn nehft der Henne laffen sich leicht zahmen, man mag sie nun durch zahmes Gestügel ausbrüten, oder als jung weggekanzgen wilde Küchlein erziehen laffen, und konnen so gutwie die Fasanen oder Haushühner gehalten werden, wo sie die Fasanen oder Haushühner gehalten werden, wo sie dann auch ihre angeborne Wildheit wie diese verlieren, und sogar auch ihren Begattungstrieb und Begierden eben so unregelmäßig zeigen, wie das andere zahme Gestlügel.

Wenn man Auerhahne und hennen gabm machen will, fo muß man fich auf eine erlaubte Art Gier gu verfcaffen fuchen, und von Truthuhnern ausbruten laffen. Die Bungen futtere man erft mit Ameifeneiern, bann abermit Erdbeeren, Beibelbeeren, Bachholberbeeren, Johans niebeeren, etwas groben Sande ze. und endlich wie die Saushuhner, mit allerlei gutter, bas biemeilen aus Zan= nen : und Richtennabeln, Erlen : Birten : Bafel : Buchen-Inospen ze. befteht. Die gabmen Auerhahne und Sennen balgen ober falgen, b. b. begatten fich zu allen Jahres= zeiten und allen Stunden des Tages, allein im Fruhjahr trift bei ben Auerhahnen ihre angeborne Bilbbeit und Shuchternheit wieder ein, daher man ihnen immer einen Rtugel verschnitten halten muß; bagegen bie Benne im Krühjahr weit geduldiger ift als fonft, und fich fogar von Baus- und Truthahnen treten laft.

Das Auerhuhn mablt fich zu feinem Stande worzuglich Fichtenwalder, die mit Laubholzbaumen untermischt find, und waldige sumpfige Gegenden lieber, ale die grohen Gebirgeforsten; ob man'es schon im ndrblichen Empopa vom Archipelagus an bis zur Arktischen Lappmarktinauf, fast auf allen gebirgigen Waldungen ebenfalls sine det. In Rusland und Sibirien ist as sehr gemein, und man hat in Sibirien sogar eine Kleinere und gebhere Absart desielben. Nur in Amerika und den übrigen Weltgesgenden wird es nicht gefunden. Diese großen Waldudgelzteten ober steigen des Abends zu Baume, um daselbst zu schlafen, gegen Worgen aber treten sie wieder davon ab, und steben den Tag über meistens auf der Erde.

Ihre Commerasung ober Nahrungsmittel bestehen in Gras, Laub, allerhand Waldbecren, Inselften, Ameisens viern und Getreide; im Winter und Frühjahr aber leben siern und Getreide; im Winter und Frühjahr aber leben sie von Tannen und Fichtenzapsen, Bucheckern, Wacht holberberren, Knospen von Buchen, Fichten, Weiden, Pappeln, Fichtennabeln, Heidel und Preußelbeeren, nehst Haivelrautastehen zo. Man findes zu seder Jahreszeit eine Menge weißer Kiesel in ihren Ragen. Ben Getreide bies ben sie den Weizen und das Haidelarn am meisten.

Der Auerhahn lebt außer der Falzs oder Balzzeit eine sam, und sucht sich bei der, im Marz eineretenden und bis in den April, zum Ausbruche der Mast oder Roths duchen dauernden Balzzeit fast immer den Stand wieder, wo er ehedem gebalzt hat. Er mahlt hierzu am liebsten Abhänge von Bergen, rauschende Bache, hohe Jichten Rieferns und Buchenreviere, und buldet in diesen menigs stens tausend Schritte im Umfange des Bezirks keinen aus dern hahn neben sich.

Wenn das Wetter im Marz nicht fturmisch ift, so faist (ober balzt) er alle Morgen, fangt früh um 2 Uhr an, und hort mit Tagesanbruch wieder auf. Das Balz

sen geschiebt auf folgende Art: ber Auerhabn gebt auf einen boben Banm mit facherformig ausgebreiteten und faft fenfrecht in die Bobe ftebendem Schwange, pormarts geftrectem Salfe, bangenben Blugeln und aufgeblafenem Rropfe berum, macht allerhand lacerliche Stellungen und Sprunge, und giebt babei febr fonderbare Tone von fich . 3. 28. als wenn ein Menfch mit ber Bunge febnalzet; ferner als wenn man eine Gense weßet. Sierauf fingt und pfeift er einige garte Tone, und gulett fchnalzt er wieber. Babrend biefen wolluftigen Meußerungen ift er vor Liebe gleichsam taub und blind, fo bag man, (befonders mabrend ber wegenden Tone) eine Klinte auf ihn losbruden tann, ohne bag er es bort. Sein Balgen ift baber auch ber Beitpunkt, in welchem ber Jager fuchen muß, bis auf die Schuffweite zu tommen, weil er ba auch feine Mugen nicht brauchen tann, indem er mit benfelben aufmarts fiebt. Allein, fobalb er anfangt nach bem gartlichen pfeifen zu schnalzen, bann muß ber Jager fogleich in feis ner Lage und Stellung, fo unbequem fie ibm auch ift, bis jum nachften Balgen, bas gewöhnlich nach funf Dinuten erfolgt, unverruckt bleiben, weil nun ber Auerhahn bas geringfte Gerausch bort, und wenn es nur burch bas geringfte gerknicken eines febr fcwachen Solges entftunde, Todann ohne Bergug auffteigt, und oft weit von feinem Stande fliegt.

Durch die geräuschvollen Tone sucht der Auerhahn die Hennen herbei zu locken, deren er 10 bis 12 annimmt, und diese verkündigen ihm ihre Ankunft unter dem Baume gegenseitig antwortend mit dem Tone: Rnack! Rnack! Wenn der Auerhahn nun diesen ihm so angenehmen Ton hort, so steigt er mit Tagesansang vom Baume, und

tritt die Hubner mit einer außerordentlichen Sige und vielen sonderbaren Gebehrben. Nach Bollendung seines Liebesdienstes begiebt er sich mit seinen Weibern den Tag
über an einen Ort, wo er viele und gute Nahrung findet.
Abends aber fliegt er wieder an seinen Stand und steigt
zu Baume, wo er des Morgens sein Balzen von neuem
anfängt.

Die Dennen find eben fo bigig wie bie Sahne, und man bat, oft Beifpiele baß man fie im Balbe in ber Stellung gur Paarung antrifft, und wegnehmen fann. Rach vollendeter Balggeit begeben fich die hennen von einander in Schaue ober Schlage, ba mo fie bobes Gras, Moos ober Laub finden, und legen, (fobald die Knospen ber Daftbuche, zum Beifpiel bier in Teutschland, fich offe nen) in einen Strouche ober im Genifte, in ein febr einfaches Reft, feche bis fechzebn fcomunigweiße und gelb gefledte Giet, welche etwas großer, als Die gemeinen Sausbubnereier find. In ber Beit, als die Querbenne gur Stillung ihres hungers ibr Deft verlaffen muß, bebedt fie ihre Gier mit Blattern ober Moofe, auch anderm Genifte, um fie vor ber Ertaltung und ben Raubthieren gu fichern. Wahrend ber breißig Tage bauernben Brutgett, fist fie febr emfig und fo feft auf ihrem Reft, bag man fie leicht einfangen tann. Gine eben fo große Sorgfalt zeigen auch bie Auerhuhner nach bem Ausfriechen ber Zungen bei ihrer Erziehung. Gobald die Jungen alle ben Giern entschlupft find, fo laufen fie mit ber Mutter bas. von, welche fie bann ju ihren funftigen Rahrungeinitteln, ben Ameifeneiern, Beeren und Infetten führt, fie unter ihren Sittichen haubert ober erwarmt, und fie vor jeber Gefahr ber Ranbthiere und Raubvogel warnt, bamit fie

sich untet das Gebusch oder Moos verstecken lernen: Den jungen Auerhühnern wachsen, so wie allen Waldhühnern, die Schwungsebern viel eher als den zahmen Hausvögeln, so daß eine solche Brut die kaum acht Tage mit der Mutater ausgezogen ist; schon eine ziemliche Strecke und über einen Bach fliegen kann. Die Jungen und die Mutter bleiben endlich fast immer die zum nächsten Frühjahr beissammen in einer Gesellschaft, wenn sie nicht durch den Ichger und seine Hunde auseinander gesprengt werden.

Außer ben Füchsen, Marbern, wilden Ragen und Wieseln, welche viele Eier und Junge vertilgen, und ben großen Raubvogeln, (z. B. den Stocks und Wanderfallen) stellen ihnen die Menschen am meisten nach, indem bieser sichene Vogel zur hohen Jagd gehört. Der Auerhahnbalz ist auch in der That eine der vorzäglichsten Vergnügungen großer Herren, nur aber etwas beschwerlich. Der Jagderegel gemäß soll man den Auerhahn mit der Rugel erles gen, allein man bedient sich dazu auch des großen Pagels.

Der erlegte Auerhahn wird alsbann aufgebrochen, keinesweges aber ausgenommen, und in seinem Gerausche ober Gescheibe (b. i. Eingeweide) trifft man haufig Maden und Kragerwurmer an.

Man kann sowohl die alten als jungen Auerhahne' auch vor einem hunde schießen, (bem Auerhahnbeller ges nannt) welchen man dazu vor Truthuhnern abrichtet.

Dieses sind gewöhnlich kleine braune Junde. Mit benselben sucht man ftill und febr behursam die Stande der Auerhahne auf. Wenn der Hund einen Auerhahn findet, so steigt derselbe zu Baume, worauf ihn dann der Hund so lange vorbellet, oder vorlautet, bis sich der Idger herbei geschlichen und geschossen hat. In ber Regel foll man vorzüglich die alten Sabne ab-

Das Wildpret des Auerhahns ift eine fehr angenchme Speife, allein noch beffer schmeckt es von den Huhnern und Jungen. Seine schönen Febern konnen von den Fesberschmuckern mit Vortheil verbraucht, und die Flügelsfedern zum Schreiben und Zeichnen angewendet werden.

Bom Birtbubn.

Auch bas Birkhuhn sche ich mich genöthigt nach seiner Natur und in Bergleichung mit dem Auerhuhn zu beschreiben, weil die alten Jäger unfre Borfahren, den Birkhahn für den kleinen Auerhahn und so benennt haben. Iwar hat man ihn an verschiedenen Orten nach Beschaffeihrit der Gegend bald so; bald anders; als zum Beispiel den kleinen Auerhahn, Heibelhahn, Laubhahn, Brenns hahn, Spielthahn, Mooshahn, Schikbhahn, schwarzwalds Hahn, Auere und Rohrhahn genannt. Bisher aber hat er duch im größten Theil Deutschlands den Namen Birks hahn bekommen und behafzen.

Ueber biefes Berhaltniß fagt nun ein Naturforscher in feiner Beschreibung, (was man auch fur zuverlässig ans nehmen kann) folgendes:

Diefer Wogel gehört unstreitig mit zu der Familie des Auferhahns. Die Kennzeichen der Art sind ein fehr gespaltener oder auseinander gezogener Schwanz, ein weis ger Kled auf den Flügeln und weiße Afterfedern. Die Länge des Birkhuhns beträgt 1 Fuß 10 Boll; der Schwanz 6 Boll und die Flügelbreite 3 Fuß. Der Schnabel ift kurz, einen Boll lang, bick, gekrummt und fcwarz; bie rundlichen Nasenlocher, so wie die Schnabesmurzel sind bis dahin bicht mit Federn bedeckt, der Augenstern blaulich, die Ohren groß, die Füße bis zu den Zähen besiedert, die Zähen gefranzt oder kammfdrmig gezackt, geschuppt, dunkelbraun, die Beine 23 30ll boch, die Mittelzähe 2, die gußeren 15 und die hintern 3 30st lang.

Die garbe bes Birthabns ift überhaupt fcmara. Der Ropf, Dber . und Unterhale, Mittelruden, Unterruden und Steiß baben einen fablblauen Glang, ber Dberruden und gange übrige Unterleib find obne Glang, bie Schulterfebern, bie fleinen und bie bintern großen Dedfedern ber Rlugel find fein roftfarben, unorbentlich gewellet und befprist, bie mittlern und vorbern Dedfes bern ber Flügel blafichwart, und bie Decffebern ber Unterflügel weiß. Der Steiß ift febr fein weiß befprist, Die mittelmäßigen obern Deckfebern bes Schwanges find fcwarg, die gedern um ben After ber weiß gewollt, Die untern Deckfebern bes Schwanzes bingegen lang und icon weiß. Ueber ben Mugen liegt ein acht Linien langer boch. rother marziger Fleck. Die furgen, etwas einmarts ges frummten Schwungfebern, find buntelbraun mit weißen Schaften, an ber ichmalen Rante roftfarben gefprengt, von der funften an aber, an ber Burgel weiß, melches Beif, nach ben bintern Rebern ju, immer breiter wird, und mit benen von ber Burgel an, halb weißen großen Dedfedern, einen großen weißen Spiegel bilbet. Much find biefe Deckfebern und die hintern Schwungfedern an ben Spigen weiß gefaumt, und an ber außern gabne weiß und roftfarben befprigt. Der Schwang bat achezebn

breit auslaufende Federn, und ift so fehr gabelfdrmig, daß die mittlern Federn nicht nur sehr kurz sind, und von den weißen untern Decksedern des Schwanzes sogar etliche vorragen, sondern daß auch die drei außersten Federn sich start auswärts krummen und den Schwanz breit und gleichsam Liniensormig machen; ja auch die mittlern Federn haben schmale weiße Saumchen. Die Schenkel und besiederten Beine sind weißgrau und dunkelbraun gestleckt.

Die einjährigen Mannchen unterscheiden sich von ben altern nur baburch, daß ihr Ropf und die obern Ruden und Deckfebern bes Schwanzes roftfarben ges sprengt sind.

Die Birthenne gleicht bem Mannchen in ber Farbe gar wenig. Die bloße Saut über ben Augen ift beller, Ropf und Rals find roftfarben mit egalen schwarzen Querbinden. Der Ruden, Steiß und Schwang ichwarz mit roftfarbenen Querbinden, und bie beiden außern mit bergleichen, babei aber fcmarg befpripten Ranbern. Much hat ber Schwang noch überdies eine weißliche fcmarg befpriste Rante, und ift überhaupt nicht fo gabelformig, noch vielmeniger fo febr auswarts geschweift, als am Mannchen, allein die Febern find auf beiden Seiten fo ausgeschliffen, baß fie in ber Mitte eine ftumpfe Spige maden. Die Bruft und ber After find weiß, roftfarben und fcwarz gebanbert, ber Bauch ift fcwarzbraun mit fcma. len zackigen rothlich weißen Querbanbern. Die langen weißen Afterfebern find mit einzelnen ichmargen rofifarbenen Querbinden eingefaßt, die rofffarbenen Seiten aber ichwarz und weiß bandirt, die Schenkel und Beine weißgrau mit schmalen bunkelbraun gezackten Querbinden. Die

vordern bunkelgrauen Schwungfedern find auf der außern gabne rbiblich gefleckt, die hintern wie die vordern, nur von der Wurzel an bis zur Mitte weiß. Die Deckfedern der Flügel find wie der Rücken, nur einige der größern has den auch weiße Spigen. Uebrigens ist die Birkhenne noch um vieles kleiner, und wiegt kaum drei Pfund, da hins gegen das Mannchen vier Pfund hat.

Das Birkhuhn ift ein wilder, scheuer und listiger Bogel, der, vermöge seines scharfen Gesichts, Gebors und Geruchs d. i. seiner Witterung, den mancherlei Nachsstellungen der Menschen fast immer glücklich entgeht. Allein wegen seiner kurzen Flügel hat er einen schweren Flug, und kann weder weit noch hoch, jedoch aber hoher und weiter als der schwere Auerhahn fliegen.

Dieser Bogel wohnt sehr häufig in den nordlichen gebirgigen Segenden von Europa und Asien, und erstreckt sich in Lappland und Sibirien so weit, als Birken wachssen; in Teutschland hingegen trifft man ihn nur in solschen Sebirgsgegenden au, wo Birken und Buchenwalsdungen sind, und in Fichtenwaldungen halt er sich nur dann gern auf, wenn große muste Haideplage und Grunde in der Nahe sind.

Die Birkhühner gehoren zwar nicht unter die eigents lichen Zugvogel, bemungeachtet aber wechseln sie ihren Stand mehr als die andern wilden Hühnerarten, und zies hen im Winter gemeinschaftlich sowahl von einem Berge zu dem andern, als auch in die Feldbolzer.

In ben nordlichen Gegenden endlich versammeln fie fich sogar vom Herbste bis zum Fruhfahr, in großen Truppen, und sind alsbann auch weniger scheu, wie sonst. Die Nahrung ber Birkhuhner besteht vorzüglich aus Knod.

pen und Zapfchen von Birten, hafelffauden, Sichten und Erlen, aus Beibel. Preußel. Brombeeren, himbeeren, Moosbeeren, ben Fruchten bes Spindelbaums, aus den Blattern obiger Beerentragenden Stauden, aus Infeton, Umeifeneiern, Bachholderbeeren, wilben haideforne, Wilsten und Beigen.

Wenn die Birken anfangen Anospen zu treiben, fe fühlen die Birkhahne ben Fortpflanzungstrieb am fackeften, und die Balzzeit dauert vom Marz bis in den April. Jeder Hahn hat, so wie der Auerhahn, seinen eignen Stand, wo er alle Jahre balzet, und seine zwei bis brei Weiber dabin locket.

Bohnen zwei Mannden einandet fo nabe, daß fie fich rufen boren, fo fliegen fie zusammen und tampfen fo lange mit einander, bis der schwächere dem ftartern weicht, und feinen Stand in einer solchen Entfernung mabit, mo er von seinem Ueberwinder nicht mehr gehort werden kann-

Die Birkhahne balzen nicht allein auf Baumen, so wie der Auerhahn, sondern auch auf der Erde. Sie straus ben dabei die Febern, breiten die Flügel sachersbrmig aus, schlagen mit denselben um sich, taumeln im Areise herum, tanzen hüpfend auf den Aesten und auf der Erde, und rusten daben dem Weibchen durch ein außererdentlich starkes, dem Worte Frau ahnliches Geschrei zu, welches von einer Tertie zur andern in die Hohe stelst und von einem des sondern Gurgeln und Pollern begleitet wird. Sobald num die Birkhennen auf dieses Ausen herbeitommen, so klies gen ihnen die Hahne entgegen, streichen einigemal fliegend mehen ihr auf der Erde weg und treten sie alsdann wie die Haushahne. Alles dieses geschieht in der Morgendammerung; denn wenn es ganz hell wird, so begeben sie sich

mit den Hennen auf die Baume und bleiben bis ungefahr um 9 Uhr bei ihnen, aber dann trennen sich Mannchen und Weibchen von einander und suchen die einsamen Orte wieder auf, wo sie ihre Nahrung finden.

Des Abends begiebt fich ber Sahn wieder auf feinen Gtand, balgt bes Worgens wieder, wozu die henne ebens falls auf seinen Ruf mit einem ganz eigenen zartlichen Geschrei zuruck kommt.

Um seine ganz eigenen sonderbaren Geberden und Steffungen beim Balgen zu beobachten, baut man sich in der Nabe seines Standes eine dichte, mit Schießlöchern verschene geräumige hutte von Birken und verbirgt sich in dieselbe vor Eintritt der Morgendammerung; auch kannman ihn aus derselben mit wenigen Beschwerden schießen, wie den Auerhahn.

In Gegenden, wo es viele Birkhahne giebt, fieht man mahrend der Balzeit die Sahne taglich des Morgens entweder an einem erhabenen mit Heidelkraut bewachsenen Drie, oder in einem ruhigen von Moraft umgebenen Plage, mit einander kampfen und sich so lange unter eins ander verfolgen, dis die schwächsten insgesammt die Flucht ergriffen haben. Nach vollendetem Kämpfen treten die Sieger sogleich auf niedrige Baumaste oder auf die erhabenstellen ihrer Gegend, machen ihre lustigen Sprunge und rufen die Weichen zur Begattung herbei.

Wenn die Befruchtung ber Weibchen vollendet ift, so begeben sie sich einzeln in die jungen Schläge, und legen daselbst auf bloßen Unboben oder alten Stocken in ein aus vielen Gemiste bestehendes Nest, 8 bis 16 schmutzig weißgelbe und roftfarben punktirte Gier, von der Größe der Subneteier, und bruten sie in drei Wochen aus. Auch

bie Birthenne bectt ibre Gier forgfaltig mit bem ums Reft berum gelegten Geftruppe gu, wie bie Muerhenne, fp bald fie fich vom Refte entfernt. Rach bem Musbruten begleitet die Alte ihre Jungen allenthalben bin, fahrt fie vorzüglich zu ben Ameisenhaufen, auch auf Seibelbeerptage und beeft bei übter Bitterung ihre Jungen mit ihren Riugeln. Bor einem erlangten zweimonatlichen Alter tann fie fich mit ihren Jungen nicht auf bie Baume machen ober begeben; baber find auch bie lettern mabrend bie fer Beit fehr vielen Berfolgungen ausgesett. Die Jungen und Alten laffen fich viel leichter, wie die Auerhubner gab. men; allein fie wollen boch eine bem Stande ihrer Bilba beit mehr angemeffene Wartung haben, und verlangen fo wohl an Rornern, als auch an Baumenospen, ein ihrer Ratur angemeffenes Nahrungsmittel; fonft leben fie aus Berft felten über ein Jahr,

Die Birthubner haben mit den Auerhahnern gleiche Feinde, und werden noch mehr wie die lettern, von Laussen geplagt. Auch findet man Madenwurmer in ihnen.

In einigen Gegenden werden diese Wogel zur hohen und in andern zur mittlern, in ben meisten aber zur niesdern Jagd gerechnet, und man schießt oder fangt sie sos wohl in, als außer ber Jagdzeit. Während der Balzseit, wo sie sich in Dickungen aufhalten, sind sie viel leichster zu erlegen, als die Auerhahne; aber in freien und in lichten Borholzern koftet es viele Mühe und Berschlagensheit, ihnen auf die Schusweite sich zu nahern. Die Junsgen pflegt man gewöhnlich in einem hinterhalte, vermitztelst einer Lockpfeise, welche ihre Tone nachahmt, zum Schuß zu bringen, indem die Mutter glaubt, es befinde

fich: ein verireres Junges bafeibft, und führt fobann bie gange Brut babin-

Das Fangen bes Birkhubns geschicht auf folgende Mrt : Man fangt fie gemeiniglich in baju verfertigten Dofe nes von tolgendem Maoge und Gefalte Man nimmt Lieffzu einen ellenlangen Stab von einer Birle, macht vonbeiden Seiten ein Loch und ftedt auf beiden Seiten ameis Spannenlange Solger binein, welche men wohl verkeilt. An biefe Solger wird eine mit Dech beftrichne ftarte Schnure gebunden, woran man bie Mafchen macht, welche aus Pferdebaaren befteben, daß fie von bem unterften Guisftabe eine kleine Svanne boch aufgerichtet bangen; allein Die Mafchen find beim Aufstellen gut mit Lalg zu beftreis chen. Damit nun die Dobnen nicht burch die Luft abschleis fen, fo beftet man bie Schlinge oben mit einem etwas wenig eingefugten Solzchen, fo wie auch eine Dafche in ber Mitte gu ber andern auf gleiche Beife, alsbann fonnen fle fich nicht verbreben und ber Bogel tann frei figen. Wenn alles biefes geschehen ift, so bobet man in die Ditte bes Stabes ein Loch und fredt ihn auf ben bochften Givfel bes Baumes feft an - Bei Schneewetter fucht man ihren nachtlichen Stand auf, und eine Perfon wird mit eis ner Radel ober mit einem großen Zeuerbrande verfeben, eine andere aber mit einem Decknete. Benn fie bierauf mit biefen Burichtungen bem Bogel fic nabern, fo wird er in ber Befburgung auf bas geuer losfliegen und ber andre Jann ibm in biefem Beitpunete bas Dednes überwerfen.

Auch werden die Birthabne auf folgende Art geschof= fen: Man nimmt hierzu einen alten hut, beuget ben Rand unter dem Ropfe zusammen, schneidet an einem Ende so in den hut ein, daß ein Stuck davon wie ein Dals von einem Birkhahne in die Höhre tillt, und macht von beiben Seilen über ben-Augen rötht Meckhen; am anbeter Ende hingegen wird ein Schwanz eingeschnitten Unch kann man eine wirkliche besiederte Birkhahns Haut aus. fachsen, auch einen von Lopier maden und ihn bemalen laffen.

Ist nun ein solcher Balgbabn fertig, so bringt man ibn in die Gegend, wo sich gern Birkhahne aufhalten, steckt ihn auf eine Grange und stößt solche ein; biedinacht man sich nun eine Grube in die Erds und belegt solche mit granen Birken oder Nadetholgreißig, woraus man ben quem schießen kann: Sobald aber solches alles vorbereitet ist, so geht eine andre Verson under, auch können meharete Personen retten, welches noch besser ist, um die Piers hahne rege zu machen, und sie dem in der Erube sigens ten verdorgenem Schügen zuzutrelben, der sie von seinem Anstande alsbann mit leichter Rube schießen kann.

Diese Att von Birkhahnjagd ift befonders in Eurland Liestand und Lichauen üblich, wo man sie während ber Balzzeit vornimmt.

Was des Birkhabns Wildpret betrifft, so ist solden febr fcmachaft, nur aber das von den jungen beffer, als von den alten, indem auch das alte vor der Zubereitung erft in Effig gelegt und geklopft werden muß.

Bu ben Spielarten bes Brethubns gehört das weißer Birthuhn, welches man in den nördlichen Gegenden wan. Schweden antrifft. Diefes hat einen schwarzen Schnabel, roftfarbene Juße, eine schmutig weiße Hauptfarbe, und jede Feber am Halfe, Rucken und der Bruft, ift mit breitschwachen roftfarbenen Queerlinien befegs. Das bunto Birthuhn andere nur bei dem Mannchen die gewöhnliche

Farbe of, und ift am Rorper schwarz, und weiß geflecke. Sanft bat man bergleichen in Thuringen und in ber Oberlaufig geschoffen-

Radtlot von Erfindung bes Gewehrs, welches fic vor Zeiten sowohl die Jäger, als Krieger bebient baben.

(Ans einer alten Urtunde genommen.)

Unter ben Beschäftigungen, welche die Menschen theils zur Befriedigung ihrer Lebensbedürsniffe, theils zu ihrem Wergnügen schon in dem sogenaunten Stande der Wildheit traiben mußten und nach der Vereinigung zu einer burgers lichen Gesellschaft fortgesetzt und vervollsommnet haben, sieht die Jagd oben an. Sie allein war es, welche zu vielen wichtigen, dem menschlichen Geschlecht theils sehr nücklich, theils aber auch sehr schöllich gewordenen Erfinadungen Unlaß gegeben hat; wovon wir gegenwartig nur das Geschoß auszeichnen, bessen man sich vom Ansanze an zu Erlegung des Wildes bedient hat.

Das alteste Geschoß ist der Bogen, welcher in der Folge auch die Namen: Dandbogen, Schnapper, Stable und Rustung erhalten bat. Er bestand und besteht auch noch jest aus zwei Theilen, nämlich: aus dem eigentlichen slachen Bogen, der zuweilen von zähen Holze, von Fischs bein oder Horn gemacht war, und aus einer anfänglich von Darmen, dann aber auch von Hanf oder Flachs oder Lederriemen versertigten Genne oder Sahne, die man an beiben Seiten des Bogens besestigte, und vermittelst welscher man den Bogen spannte oder anzog, sogleich wieder aus den Handen schnellen ließ, und auf diese Weise den barauf liegenden Pseil mit der größten Starke und Ges

schwindigkeit forttrieb. Das Alter biefes Geschoffes erheln let baraus, daß man bereits zu Hobs Zeiten treffliche Bogenschützen hatte, s. Niob 16, 13; u. Cap. 29, 20; und daß auch schon Ismael ein guter Bogenschütze war, f. 1 B. Wos. 21, 20; und noch deutlicher, 1 B. Wos. 49, 24.

Bon den alten griechischen und romischen Schriftstels lern schreiben einige die Erfindung des Bogens dem Apolla zu; (s. Diodor. Sicul. v. 74.) der ihn zuerst wider den Drachen Pythen brauchte, und denselben mit Pfeilen erstegte, welche er bei seiner Geburt vom Bulkan geschenkt, erhalten hatte; andere machen den Skythes, einen Sohn des Jupiters, zum Erfinder des Bogens.

Unter allen alten Bollern waren die Parther die bea ften Bogenschügen, beren Ruhm die heutigen Perfer erhalaten haben. Gegenwartig ift der Bogen, außer dem, bei der türkischen Reiterei und bei einigen im außersten Norden wohnenden nomadischen Bollern in Europa wenig mehr im Gebrauch; dagegen aber bedienen sich besselben faft noch alle Bollerschaften der vier übrigen Erdtheile.

Nach dftern und langem Gebrauch sielen endlich die Menschen auf eine Berbesserung des Bogens, indem man ihn an einem besondern Schaft und Anschlag besessigte, mit einem Spanner aufspannte und durch den im Schafte angebrachten Drücker, die in den Schaft gelegten Pfeile, Bolzen oder Augeln vermittelst der Senne fortschoß. Diesses neue Geschoß, dessen Ersindung Plinius den Phoniziern zuschreibt, nannte man Armbrust; und sie besteht noch jest aus einem oft stählernen Logen, einer Senne, einem Spanner oder Armbrustwinde, einem holzernen Schafte und einem Drücker. Vor der Ersindung des Feuergewehrs war die Armbrust das vornehmste Geschüß des Jägers

und bes Triegers. Dan batte große, mittlere und fleine Airmbrufte. Ginige befanden fich auf Karren und murben unter dem Ramen Karrenarmbrufte, Bagenarmbrufte gen fabet. Gigentlich aber nannte man nur die mittlem Bes fcoffe biefer Art (die aus freier Sand geführt und gea fpanne wurden und beren ftablerner Bogen gegen 4 Mfund wog): Armbrufte; bingegen die fleinfte Met, welche nicht Bolgen, wie die vorigen, fondern fleine Rugeln ichoffen, wurden Schnapper genonnt. Der Schaft an ben grofern. nebft ben gur Spomnung geborigen Bertzeugen , beift gus fammen genommen bie Ruftung ober bas Ruftzeug, mele chen Namen auch wohl die Urmbrufte felbft befommen, und man fie baber nach Berbaltnig ihrer Grofe, in Die gange und halbe Ruftung eingetheilt bat. Buweilen, murs ben bie Armbrufte auch Armbruftbogen und Armbruftrus ftungen genannt. Die Armbruft ward sowohl vom Kries get als vom Jager weit mehr gebraucht, als Bogen und Mfeite: benn fie fcog nicht nur weiter und ficherer, fonbern Idger und Golbaten konnten die Bolgen nach ber Große bes Bilbes und ber ju tobtenden Reinbe, einrich. ten. Allein jest braucht man fie nur noch in manchen Gegenben jum Armbruftfchießen nach holgernen Bogeln, bei ftabtischen Schügengilden, wovon in Deutschland 1286 unter Bulco ober Boleslaus bem ifien Berg, v. Schweib: nig, die erfte Spur vortommt. Selbst nach fpaterer Era findung ber Safenbuchfe bebiente man fich noch ber Armabrufte bei Jagben und im Rriege, welches lettere vorzug. tic baraus erhellet, daß Bergog Magnus von Braumichweig 1370 noch Armbrufte und Buffen bei feiner Armee führte. Erff ju Ende bes ihren Sahrhunderts tam Die Urmbruft im Kriege und bei ber Jago gang außer Gebrauch; bemp-

obaleich bie Armbruft nie im Flugschießen und felten im Laufen mit Erfolg zu gebrauchen mat, fondern alles Bilb im Lager und im Gigen erlegt werben mußte, wogu eine ungemeine Genduigfeit und Scharfe bes Gefichts geborte. to bediente fich ber Jager berfelben boch langer, als bes Soldat, weil durch die Armbruft bas Wildpret ofne Ges rausch getobtet, burch ben Anall ber hakenbuchfe aber vers . icheucht warb. Gin Umftand, worüber bie Jager jener Beiten febr flagten. Man weiß fogar, baf bei ber Gins führung ber Sakenbuchfe, bus Bild in verschiedenen gans bern burch ben Knall fo erschreckt und verscheucht worben ift, bag es die Gegenden, wo man die Safenbuchfe brauchte. größtentheils verließ. Diefem allen ungeachtet bebielt bie Hakenbuchse boch ben Borgug, weil man in der Folge mit Derfelben, fowohl im Fluge, als auch im Laufen Schieffen tonnte.

Das ehemalige allgemeine Feuergewehr die Hakenbuchse ober der Haken, (Arqueduss) hatte am Schafte einen Haken, vermittelst dessen es auf einem Gestelle (ber Bock genannt) ruhete, und 4 Loth Blei schoß. Ein halber Haken hingegen, (der jest Muskete heißt) schoß zwei Loth. Die größtentheils veralteten Feuerröhre, die Doppelhaken; schießen acht Loth Blei und werden deim Abfeuern sowohl durch eine Gabel unterstügt, als auch in der gehörigen Lage erhalten. Die Ersindung des Hakens (der ansänglich Büchse, oder plattdeutsch Busse hieß) erfolgte wahrscheinlich in der ersten Hakste des 14ten Jahrhunderts, weil oben gedachter Herzog Magnus von Braunschweig sich derselben bereits 1370 neben den Armbrüssen bedient hat. Im sechzehnten Jahrhundert aber erfand man (ebenfalls in Teutschland) die Verdesserung der Hakendüchse mit bem Rabe. Die erften tragbaren Keuergewehre; ober Teuerrobre murden mit einer Lunde angezündet, bie man mit ber Beit an einen Sabn befestigte, um beim Schiefen Die Banbe ju fichern; biefes mar bas Luntenschlof. Machber ichraubte man an ben Sahn einen Teuerftein von berben Ries ober Markafit, (ber endlich vom noch jest ges mobnlichen Feuerfteine verdrangt ward) und brachte eine ftablerne Scheibe ober Rab an bas Rohr, welches mit einem befondern Schluffel geftellet ober aufgezogen ward-Diefes ift bas 1517 in Rurnberg erfundene teutsche Feuers folog, welches nachber die Nurnberger, George Rubfuß (ftarb nach 1600) und Caspar Rednagel (farb 1631) zu meh= rerer Bollfommenheit brachten, Die auch von Guftav Abolph, Ronig von Schweden noch erhöht und weiter gebracht ward. Bei jeder neuen Berbefferung erhielt bas Gewehr, (beffen Calibre und Lange man bald vergrößerte, bald verkleinerte) neue Namen, 3. B. Buchfe, Salenbuchse, Arquebuse, Musquete, Piftole, Flinte 2c.; und Sortleber ermabnt fogar ber langen und furgen Buch= fen, welche lettern Reitergeschof maren.

Die langen Arten nannte man auch Rohre, und das grobe Geschütz, das auf Karren oder Lavetten fortgesschafft ward, hieß Karrenbuchse, und bald hernach (vom Worte Cana) Kanone. Zu Dresden soll noch jetzt eine alte Buchse vorhanden seyn, woran anstatt des nachher eingessührten Flintenschlosses, ein gegen das Zündloch übergeslegter Hahn mit dem Flintensteine ist, über welchen eine Feile so lange hin und hergezogen wurde, die ein Funke zündete. Der Hahn kann stärker und gelinder auf die Feile geschraubt werden.

Meil jeboch ein foldes Gewehr oft verfagte, fo batte man lange Beit noch neben bem Rabe, auch eine Lunte. welche lettere, felbft von Rennern ber Briegefunft bamas liger Beiten, jenen vorgezogen marb. Biether gebort 3. 23. Robann Jacobi aus Ballhaufen, ber 1624 Danngifther Obriftlieutenant und nachber Obriftwachmeifter ber Stadt Diefer billigte allein die Luntenfchloffer. Danzia mar. welche fo eingerichtet waren, bag man mit bem vorberften Kinger ben Sahn ober Drachen auf die Pfanne gieben konnte. Dag man übrigens auch schon in ber Ditte bes 16ten Jahrhunderts Steine bei Gewehren gebraucht bat. und bag bamals bereits das Rad und die Benennung Wiftole, (beren fich die Teutschen ebenfalls fruber als bie Frangofen bedienten) bekannt gewesen ift, bavon fam man Die Beweise in jeder alten Ruftkammer und in jedem Beughaufe finden, g. B. in hannover trifft man bergleis den mit einer henne, welche ein Gewehr im Gonabel balt, bezeichnet an; weil fie vielleicht in der Grafichaft henneberg gemacht murben; ferner eine meffingene Diftole Dieser Art, unter deren Schafte Die Buchftaben J. H. Z. S. (mabricheinlich: Johann, Berzog zu Sachsen) fteben. Allein neben den eigentlichen Feuersteinen erhielt fich auch ber Ries noch eine zeitlang in Unsehen; benn als 1586 unter bem Bergog Julius von Braunschweig, bei Seefen viel Schwefelfies gefunden ward, fo ließ ber Bergog bums Die Ebelfnaben und Trabanten fich alle Tage eine Menge folche Steine auf fein Bimmer bringen, und feblug fie felbft gur nothigen Form, wobei er fich oft die Ringer vermundete. Da man aber bas bisberige Rad am Feuer= schloffe nach jedem Schuffe erft mit einem Schluffel wies ber fpannen mußte, und bas Mufgieben beffelben Beit mege nahm, so verdesserten die Franzosen nach dem Jahre 1658 (wo sie noch Pistosen mit Rädern hatten) das teutsche Feuerschloß, indem sie dosselbe mit der Nuß und mit der Pfanne vermehrten, und machten die Abanderung: daß man den Hahn mit dem Daumen zurückzog, und ihn gezen den Pfannedeckel abdrückte, wodurch dieser zurückzossichlagen wird und Funken giebt. Wegen dieser Verhesserung hat man nachher die ursprünglich deutsche Ersindung ganz den Franzosen beigelegt, und das Feuerschloß ein französisches Schloß genennt.

Im größten Theil von Europa bebient man fich fest immer einer Urt Bornfteine, ober bes fogenannten Reuerfteins, ju Flintenfteinen, die ehebem im Teutschen Flies, (ober richtiger) Bling genannt wurden; unter biefen Ras men auch bei ben Sorben Benben, (jeboch obne ibren Bebrauch ju wiffen) bekannt waren, und noch jest im Schwedischen, Danischen und Englischen Klinta ober Klint beißen. Ginige glauben, daß man fich ihrer zuerft in Moe-Yau an den Leuergewehren bedient habe. Die mehreften Klintenfteine tommen jest aus Franfreich und gwar aus Champagne und Picardie, Die beften aber aus bem ebes maligen Gowernement Berry, ober aus bem heutigen Departement am Cherfluß, wo man fie fowohl auf ber Dberfläche ber Erbe als auch unter ber Erbe, in gangen Lagern findet. Sie werden von ben bortigen Sirten und andern armen Leuten aus freier Sand und auch auf eine Funftliche Beise geschlagen. Auch schlägt man viele Flins tenfteine bei Stevensklint auf Seeland. In Tirot verfertigt man fie aus dem barteften eifenhaltigen Granif; und in andern Gegenden ichleift man Jaspis zu Flintenfteinen, dergleichen viele nach der Turkei geben. Es ift übrigens

nicht zu zweifeln, daß die Schießgewehre, welche mit Dulfe biefes Steins angezündet wurden, den Namen Flinte gewehre, Flint ober Flinte erhalten haben.

Den Gebrauch ber Handbuchsen, als einer Art von Schießgewehr, sindet man erst mit Gewisheit in dem Kriege der Reichsstädte mit den Ebelleuten von Franken, Schwaben und Beyern; wo der Rath zu Augsburg zu dem Herrn der Städte dreißig Buchsenschüßen stellte. Das Buchsenschießen nach der Scheibe aber ward in Nürnberg 1429 in Augsburg 1430 eingeführt, und in Leipzig brauchte man schon beim Scheibenschießen 1498 gezogene Röhre.

Die Musketen sollen ihren Namen vom französischen mouchet oder dem lateinischen Muscotus (welches einen Sperber mannlichen Geschlechts bedeutet) erhalten haben, und diese Ableitung ist um so wahrscheinlicher, je gewisser es ist, daß noch mehrere Arten Geschoß von Raubthles ven benannt sind, z. B. Falkonet. Der Herzog von Alba branchte sie 1567 zuerst in dem grausamen Kriege gegen die Niederlander, und nach der Zeit wurden sie auch von einem Herrn von Stroßt unter Carl VI. in Frankreich alls gemein eingeführt. Allein da die alten Musketen für Fußsgänger gleichwohl zu beschwerlich waren, so verbesserten die Franzosen dieselben und machten sie leichter, worauf man ihnen die eben genannten Namen Flinten gab. Unter Ludwig XIV. errichtete man in Frankreich 1671 das erste Füselierregiment, welches Flinten trug.

Die Berbefferung ober Bervollsommnung ber Jagde flinten hat man bann von Zeit, zu Zeit, aus ber vorhers gehenden Erfindung gezogen. Die erste berselben bestand bennoch nur aus einem Laufe, womit man die Jagd exer-

eirte. In einem Zeitraume aber von 100 Jahren wurde bie Doppelflinte erfunden, welche mit zwei neben einanders liegenden Läuften verseben ift,

Radridt, von ber Fertigung bes gebacten Gewehres.

Jebes Rohr wird nach einem verlangten Calibre auf ber Gewehrfabrik geschmiedet, wozu ber Buchsenmacher bem Rohrschmiede ein Calibre von Blech giebt, wonach ber Rohrschmied ben Lauft schmiedet, bohrt und bears beitet,

Die gewöhnliche Art einen Lauf ober ein Robr gu schmieden, ift folgende! Die Robrichmiede nehmen eine unter bem Prellhammer flach ausgestreckte Plattine, ober bunne langliche vieredige eiferne Platte, bis fie die zu bem erhaltenen Calibermaage paffende Lange, Breite und Dicke ober Starte bat; wobei fie jedoch genau barauf merten muffen : baf fie bas eine Ende ber Plattine (woraus beim Gemehr ber fogenannte Pulverfack entftebet) etwas ftars Diese platte Schiene Gifen wird nunmebr, vermittelft wiederholten Glubens und Sammerns, über einen enlinderformigen Stab von gehartetem Gifen, (ber Mandrin oder ber Dorn gengnnt) beffen Durchmeffer aber betrachtlich kleiner ift, als das kunftige Calibre Des Laufs, in ein Robr verwandelt. Die Seiten der Plattine, welche über einander gufammengeschweißt werden follen, fcarft ber Robrichmied fo mit bem Sommer ab, bag beis ber Dice übereinander geschlagen, nicht mehr betragt, als die Starte in ber Mitte ber Plattine. Gin bergleis den übereinander gelegtes Robr wird endlich wenigstens vier bis funfingt zum bochften Grade ber Schweißhite

gebracht, und jedesmal über ben bineingeftecten Dorn auf einem mit verschiebenen Bahme ober Gefenten verfebes nen Ambofe, ber Gefenkambog genannt, mit gefehwinden aber maßigen Schlagen unter beständigem Umbreben gu= fammen geschweißt, vollig gerundet und auch zugleich gealattet. Go oft ber Lauf aus ber Effe genommen wird, ftogen ihn die englischen und frangbiischen Robricomiebe einigemal horizontal gegen ben Umboß, damit die Theil= den bes Metalle mehr zu einer feften Maffe fich verbinben, und feine Rath in bem Laufe gurucklaffen. "Krangofen haben überdieß noch die Gemobnheit, daß fie bem in der linken Sand gehaltenen Ende des Laufs mahrend er in ber Effe liegt, von Beit ju Beit gelinde boris zontale Schlage mit bem hammer geben; woburch in bem alubenden Gifen eine gitternde Bewegung entftebet, welche Die in den Poren bes Metalls befindlichen fluffig gewors benen Theilchen heraustreibt; und faft alle Schuppen, und andre auf ber Oberflache fich ansetende Unreinigkeiten absondert. Das Gluben und Sammern wied fo oft wiederholt, bis alle Theile des Laufs fo feste und dicht gewarden find, als mare berfelbe aus einem Stude ge= Demungeachtet bleiben bisweilen nach bem Bus fammenfdweißen noch bier und ba, in, und an bem Robre Spalten, Riffe und Schuppenanfage, die die nachtheiligs ften Folgen fur das Schießen haben; daber ein folcher Lauf nochmals weifglubend und julett rothglubend mit bem Sammer in bem Gefente geebnet, und vollig gut gearbeitet werben muß. Bemerkt ber Rohrschmied alsbann noch einige Kehler, so muß er bas Robr von neuem auf bem Dorne fcmieben. Bur Gute eines Laufs tragt es febr viel bei, wenn ibn ber Robrichmied burchs

Schmieben bem Gewichte, bas ber fertige Lauf haben soll, so nahe als möglich bringt; und mit bem durchs Schmies ben erfolgtem Berlufte bes Eisens genau bekannt ift, das mit durch ben Bohrer und die Feile nur wenig vom Laufe weggenommen werden barf. Gewöhnlich wird zu einem Laufe, der völlig vollendet 2 bis 2½ Pfund wiegen soll, 12 Pfund Eisen erfordert.

Mus ber Effe bes Robrichmieds fommt ber Lauf auf bie Bobrmuble, welche burch bas Baffer in Bewegung aefest wird, und aus einem Bafferrabe beftebt, bas auf einer gemeinschaftlichen Welle ein Rammrad treibt, und Diefes ein Getriebe, welches wieder auf feiner Belle verfoiebene Rammraber bewegt, beren jedes einen Trilling in Bewegung fest. Diefer bewegt außer ber Bohrbanf. ben binten mit feinem vierkantigen Bapfen in einer Bulfe ober Buchfe bes Getriebes ftedenben Bobrer. Das Bobra geftelle, worauf bas auszubohrende Robr befestigt wird, ift als ein Rreut von farten Latten mit Rufen aus zwei Schragen jusammengesett. Die vorber gebachte Bobrbant ift eine folde Dafchine im Rleinen, mas bie Bohrmuble im Großen mar, und mirb burch ben Buchfenmacher in Bewegung gefett. Der Bohrer hat außer dem vierfantigen Bapfen, womit er in ber Buchfe befestiget wird, noch eine vierectige Spige, und die Kanten foneiben in ber Soble bes Robrs, morein die Rugel fommt, ober in ber Seele des Rohrs beim Bohren in baffelbe ein. Das Bobren felbit, mabrent welchem bas Rohr beftanbig mit Baffer begoffen wird, geschieht anfänglich mit kleinen und Dann mit größern Bohrern, bis gur Große bes verlang. ten Calibres mit etwas Jugabe jum Spielraume ber Ruatl. Sobald nun bie Rugel ohne Sinderniß in dem Robre

binabfallt, fo mirb bie Seele beffelben geglättet, ober fein gebobrt, indem man einen flumpfen vierkantigen Bobrer nimmt, auf die eine Seite zwischen bem Bobrer und bem Robr ein mit Baumol beschmiertes Stud Solg thut, und auf biefe Beife die Seele bes Robrs vollig glatt polirt. Andre aber bedienen fich biergu nur eines fehr gut und bicht geschmiedeten, und geharteten Bobrers, ber fich meber breht noch biegt. Wenn nun burch bie bieberige Bearbeitung ber Rohrichmiebe bem Laufe burchaus eine gleiche Starfe gegeben, und mit bem Compag untersucht bat, (b. h. in ber Sprache ber Arbeiter er muß burchaus aufrichtig fenn) fo bekommt ber Buchfenmacher bas an beiben Enden offene Flintenrohr, und bohrt bei ben Jago. flinten bie Seele bisweilen Lugelgleich oder Lugelgerade, b. b. daß fie feine Erbohungen und Bertiefungen bat,meiftentheils aber konisch (d. b. ber Pulverfack ober bas hinterfte Ende des Rohrs ift weiter als die vorberfte Mundung, und die Seele lauft von hinten nach vorne gu) schmaler zusammen und schmirgelt bie Seele bes Robrs mit verschiedenen Rolben. Er muß auch bas Robr mit ber Saite untersuchen, ob es nicht etwa frumm ift, und wenn bas ift, bic Krummung mit bem Richtstock weghierauf wird bas Robr außerlich polirt, Die Seele auch inwendig noch einmal gefolbet. Das gund loch bohrt er alsbann mit einem gembhnlichen Bohrer von Stabl burch, und ermeitert es fonisch nach bem Innern ju, mit bem Bunblochfenker. An bet Mundung des Laufs, be wo er geladen wird, lothet nun ber Buchsenmacher Das Bifir und Rorn auf, verfieht ihn mit ben gewöhnlis den brei Saften, und schraubt endlich an bem andern

Ende der Mündung, wo der Pulversack ift, anstatt eines Bobens, die Schwanzschraube ein.

Nunmehr bekommt ber Buchsenschafter bas fertige Rohr nebst bem Flintenschloffe, dem Bugel die Abzugsbleche, Rappe, und dem Border-Mittel und Spigröhrs den von dem Buchsenmacher zum verschäften. Dieser versieht die fertige Flinte auch mit dem holzernen Lades stocke, und oft auch mit kostbaren Beschlägen.

Allein, ehe man das Gewehr zum Buchsenschafter giebt, ift es nothig, daß man den Lauf probirt; indem man denselben entweder mit 2 koth Pulver und einer gesnau passenden Augel ladet, oder man nimmt eine doppelte Ladung Pulver und Hagel d. h. 2½ Quentchen Pulsver und 4½ koth Hagel, oder eine calibremäßige Augel mit kugelschwerem Pulver, und zündet es an. Auch nimmt man bei Jagdgewehren bloß 1 koth Pulver und eine ealibremäßige Augel zur ersten Probe. Halt ein Flinstenlauf dieselbe aus, so ladet man ihn zum zweitenmale mit der kunftigen gewöhnlichen Ladung, und läßt den Lauf, wenn er nicht geborsten ist, schäften.

Da man nun mit ganz weißglanzenden Jagdflinten nicht gut visiren kann, so werden die Baufe gemeiniglich auswendig braum gemacht. Hierzu braucht man mit Waffer verdunntes Scheidewaffer oder Salzsaure womit man den Lauf einigemal überstreicht, bis er die Rostfarbe hat, bestreicht ihn darauf mit Del, reibt die Oberflache trocken und politt sie mit Wachs und einer harten Burfte.

Da bei ben Feuergewehren jeber Art, mithin auch bei ben Jagdflinten das Abfeuern beständig immer mehr ober weniger einer ruckwartswirkenden Bewegung unterworfen ift, welche man ben Ruckstoß, ober zuprallen ober Stoßen bes Gewehrs nennt, wodurch der Schuß selbst ungewiß wird: so muß der Jäger vorzüglich auch die Urssachen dieses Stoßens kennen. Es ist eine unveränderliche Regel in der Mechanik, daß Birkung und Gegenwirkung einander gleich sind. Hieraus folgt: da die Schwere des Gewehrs immer dieselbe bleibt, daß der Rückstoß mit den Menge des Pulvers und der Schwere der Rugel oder des Hagels im Werhältnisse stehet, und daß mit eben der Ladung der Stoß mit der Schwere des Gewehrs im Berbätnisse ist, oder je leichter das Gewehr ist, desto stärker wird das Zurückprallen seyn.

In der Regel muß jedes Gewehr zweihundertmal so schwer als die Augel seyn, wenn es die zur größten Schußa weite erforderliche Ladung haben soll; daher eine Musakete, die 2 Loth Blei mit 1 bis 1½ Loth Pulver schießt, 12 Pfund und eine Jagdstlinte bei 1 Loth Blei 6 Pfund wiegen muß. Ueberhaupt haben alle Dinge, welche die Schußweite bewirken, auch Einfluß auf den Rückstoß. Es wird derselbe also bewirkt:

- 1) wenn bas Calibre bes Gewehrs an einer Stelle großer, als an ber andern ift.
- 2) Hängt die Sache ab vom Ueberladen mit Pulver, weil diefes, als die erste Bewegungsurfache der Augel oder bes Hagels in gleichem Maaße auf die Schwanzschraube des Gewehrs und auf die Augel wirkt.
- 3) Menn die Schwere der Augel mit der Schwere des Sewehrs nicht im richtigen Werhaltniffe fteht; daher wird der Ruckfloß ftarter, wenn man zwei Augeln einladet.
- 4) Bon ftarkern ober schwächern Borschlage über bem Pulver und ber Rugel ober bes Sagels; weil baburch bie Gewalt bes Pulvers einen größern ober geringern Wider-

fiand in und vor der Seele leidet; da bei einem ftarken Worschlage nach der Entzündung des Pulvers, die Rugel oder der Hagel nicht gleich zum Weichen gebracht werden kann, so erfolgt nicht nur eine große Geschwindigkeit der Rugel, sondern auch ein größerer Rücktog.

- 5) Wenn bas Gewehr nicht feft an die Bruft anges fest, und nach oftern Schiegen nicht ausgepust wird.
- 6) Wenn das Jundloch zu weit von der Schwanzschraube gebohrt ift, stößt das Gewehr ebenfalls; und endlich
- 7) wenn das Gewehr zu lang ift, b. h. länger als 3 Juß, bis 4 Juß bei Jagbflinten; und 5 Juß 6 Joll bei Musteten; benn so lange die Rugel oder der Hagel im Laufe ist, wirkt die elastische Materie des Pulvers so- wohl auf die Rugel, als auch auf das Gewehr, und ein doppelt so langer Lauf giebt unter gewissen Umständen salt doppelten Rückstoß.

Bei der Jagd ift es fur ben Jager eine Hauptsache, die Schufweite seines Gewehrs zu kennen und die Ursache zu wiffen, warum sein Jagdgewehr bei aller Leichtigkeit und Kurze der Abhre, doch immer noch beffer und weiter schieft, als die langern und schwerern Musketen. Die allgemein angenommenen Meinungen hieraber sind:

a) Die Schusweite hangt bei einem Calibre von ber Ladung und Lange des Gewehres ab. Erst seit 50 Jahzen fing man an zu zweiseln, ob lange Laufe weiter schösen, als kurze; da es doch ausgemacht ift, daß auch bet der stärksten Ladung eine ihr angemeffene Lange nottig witd, weil eine Pistole mit einer Jagdflintenladung abgeschoffen, doch die Schusweite derselben nicht erreicht sons dem nur weiter als gewöhnlich geht. Allein wenn man

ebebem glaubte, ein nur um einige Boll langeres Gemehr muffe eine ftartere Ladung als ein furgeres baben . und Die ftarfere Labung entzunde fich nicht gang in bem lege tern, fo ftreitet biefes ganglich gegen alle mit bem Pulver in biefem Jahrhunderte gemachten Erfahrungen. Borgela ten batten alle Jager Gewehre von verschiebener Lange wie gegenwartig noch, und die furzeften von 30 bis 34 Boll brauchte man in Didungen ober bichten Bufchbolgern, Die von 42 bis 50 Boll Lange, aber in offenen Gegenden. Da die Entzundung des Pulvers fast augenblicklich und bie Wirkung beffelben auf ben Sagel vber Rugel, feneller als die Bewegung ber lettern felbft ift, fo wird zwar von amei Gemesten verfchiedener Lange, aber von einem Calibre und einer gleichstarken Pulverladung, bas langere ber Rugel ober bem Sagel die größte Gewalt und Schnelligfeit mittheilen, welche jedoch beinahe biefelben febn werben, wenn nicht bie Langen ber beiben Gemehre außetordentlich unverhaltnismäßig find. Die gewöhnliche Pulvetladung, ift bei 12 Loth Blei 2 Loth Pulver ober Salblugel fcmete Ladung ift bei 40 Boll langen Gewehren, gur Erteichung ber größt möglichen Schufweite erfotberlich. Undre neb: men, nur ein Drittheil Rugelfcwere. In biefem Bethalte niffe hat man viele Bersuche mit gaufen von allen Gros Ben, zwifchen 28 bis 40 Boll, und beinabe von eben bem Calibre von 22 bis 26 3oll angestellt, und bas Geweht sowohl an ber Schulter, ale auch an einem Block befes ftigt, beide in gleicher Entfernung von 45 bis 100 Schritten und mit gleicher Ladung von einerlei Pulver und Bas gel abgefeuert; und ber Sagel burchbohrte fast immet eine gleiche Ungabl von ben auf Breter befeftigten Bogen, er mochte nun aus einem Laufe von 28, 30, 32, 34, 36,

38 ober 40 Boll Range, ober aus einem 33 Boll langen. ober aus einem 66 Boll langen Laufe geschoffen worben fenn: nur mußte im letteren Kalle bie Ladurg ermas verftarft werben. Dies haben auch die von bem Grofbritt. und Churf. hanndv. Artillrielieutenant, Brn. Scharnborff mit einem 24 Boll langen Gewebre angestellten Berfuche bewiesen, indem er mit demfelben, burch Bermehrung ber Ladung, die Schufweite eines 45 Boll langen erhielt, fo bald es die verbaltnifmäßige Schwere hatte. folat naturlich, bag ber Unterschieb von 10 Bell in ber Lange eines Laufes, welches immer mehr gu fenn fceint, als je die Sager behauptet baben, feinen merklichen Unterfcbied in ber Schufmeite verurfacht und bag baber in Ruckficht auf die Lange bes Robrs, jeber nach feinem Ges fallen mablen konne, ohne so wenig Nachtheil als Nugen in Rudficht auf die Schufweite, erwarten oder befürchten ju durfen. Daß j. B. eine 5 bis 6 Rug lange Entenflinte weiter tragt, als eine 3 bis 37-Rug lange Sagbflinte, rührt nicht von ihrer Lange, sondern von ihrer größeren Schwere und Dicke ber, vermoge welcher man die Pulverlabung megen bes ftartern Calibre boppelt, breifach, ja vierfach nehmen kann, welches bei einer Sagbflinte nicht geschehen barf; obicon ber untere Theil bes Laufs betrachtlich dicker ift, weil fie nicht genug Schwere bat, ben Ruckftog auszuhalten. Die bequemfte Lange von Jagoflinten ift 32 bis 38 Boll.

b) Die Schufimeite hangt ferner auch von ber Große bes Calibre ab; benn eine zweilothige Rugel und grober Schrot ober Sagel, schießen bei halbkugelschwerer Ladung nicht nur weiter als eine einlothige Rugel und feiner Dasgel, sondern auch viel schärfer, weil die zweilothige Rugel

und grober Sagel bei derfelben Geschwindigkeit durch den Widerstand der Luft, im Verhältniß ihrer Schwere, nicht so viel leiden, als die einlothige und der feinere Hagel; indem diese mehrere Oberfläche als jene haben. Daher ist der grobe Hagel besonders für lange Röhren zu empfehlen.

Die Bager behaupten fast allgemein und geben es fur eine Bollfommenheit ber Jagoflinten que, baf fie in ei= ner Entfernung von 40 bis 50 Schritt, Die gange Labung ober ben gangen Schuß in einem Begirt von ber Grofe eines huttopfs werfen mußten und beftellen fich wohl gar bei ben Buchsenniachern Flinten, mit bergleichen Gigen. Allein alle in Diefem Stude angestellten Berfuche bestätigen bas Gegentheil; indem mit gleicher verhaltnigmäßigen Pulver = und Sagelladung bei ber größten Sorgfalt im Auffegen des Berichlags auf bas Pulver boch in ber obigen Entfernung von einem Schuffe in ein Biered von 3 Auf nur amifchen 30, 40, 50 und 70 Korner Des Schuffes gefalten find; gefchweige benn in bem Bcgirt eines Suttopfs. Alle angewandten Runfteleien find nicht vermogend gewesen, dieses zu bewirten. Die beften Gemehre find die welche ein burchaus ebenes Calibre haben, und niemals überladen werden. Jedes Rohr ficht nach Calibre und nach feiner Schwere mit einem gemiffen Maag Blei und Pulver im Berbaltniffe, welches burch wiederholte Berfuche bestimmt werden muß. Will man. baber bie rechte Ladung fur ein Gewehr beftimmen, fo muß man fie fo lange vermehren, bie bas Gewehr ftogt, und alsbann sie nach und nach um so viel wieder verminbern, bis ber Stoß gang unbemertbar wird, und man bat die paffende Ladung. Ueberfcreitet man nun, in Rucksicht

auf Hagel und bas Berhaltniß mit dem Pulver, so wird die Gewalt der Auseinanderstreuung (Explosion) verringert und zugleich das Stoßen vermehrt. In Rudsicht auf das Pulper aber, wenn man jene Ladung von Hagel beibehalt, wird der Rudprall ebenfalls vermehrt und der Schuß noch weiter auseinandergestreuet, als vorher.

Die Schugen haben bei jeder Art von Reuergewehrbie Bemetfung gemacht, bag ftarte Labungen Pulver bent Sagel febr meit auseinander treiben, ohne die Schuffmeite Bu vermehren; hingegen ichwachere Labungen mit mehreret Gewalt mirten und ben Sagel bichter jufammen balten. Menn alfo ber Gegenftand, nach bem wir ichiegen wollen, für bie Birfung bes Sagels zu weit entfernt ift und wir nicht naber kommen konnen, fo follte man bemunges achtet bie Pulverladung nicht vermehren, weil badurch bie Schufweite nicht viel gewinnt und ber Bagel noch weit= lauftiger gestreuet wird; fondern bafur eine großere Rum= mer bes Sagels nehmen, 3. B. anftatt Mr. 3. Rr. 2/ u. f. w. Urberhaupt genommen gilt jede Jagoflinte fcon far ein treffliches Gewehr, wenn fie auf 50 Schritt Schuß= weite von einem Sagelicuffe in ein Blatt Papier von 18-Roll Lange und 24 Boll Breite nur 36 Rorner wirft. Bierbei fommt jeboch auch vieles auf bie Gute bes Schief. pulvers an, welches lange vor bem Zeitalter bes Monches Berthold Schwarz erfunden und bereits 1200 unter Beinrich, Pfalzgrafen am Rhein jum Sprengen einer Mauer und 1249 von den Arabern, 1388 von Frangofen und 1360 in Lubect ic. bekannt und im Gebrauche mar.

Das Schiefpulver befteht aus fehr leichten Solgtobslen, Schwefel und gut geläutertem Salpeter. Das ges glattete Jagdpulver besteht gewöhnlich aus fechs Theilen

Salpeter, einem Theile Schwefel und einem Theile Holze toblen. Die Gute beffelben, fo wie auch feine Starte wird auf folgende Art unterfucht. Die Gute und Reinigfeit bes Pulvers erkennt man, wenn man zwei bis brei Eleine Saufen bicht neben einander auf weißes Papier schuttet und einen bavon angunbet. Rangt biefer leicht Reuer und fleigt ber Rauch bavon gerade auf ohne Schlaf. fen ober unreine Theile gurudgulaffen und ohne bas Da. pier zu verbrennen ober bie andern Saufen mit zu entzuns ben, fo ift das ein Zeichen von ber Gute ber Rohlen, von bem gut gelauterten Schwefel und Salpeter, und über. baupt von ber vollkommen guten Permischung gebachterbrei Beftandtheile. Fangen bingegen bie andern Saufen zugleich mit Zeuer, so war ber Salpeter mit Salz vers mifcht, die Roble folecht gerieben, fo wie die Daffe nicht tuchtig gemischt; und bekommt bas Papier fcmarge Bletten, fo ift ber Schwefel ober Salpeter nicht wohl gelau. tert gewesen. Die Starte ober Gewalt bes Pulvers tann man noch am sicherften bestimmen, wenn man eine burch Gewicht beftimmte Labung Pulver und Sagel aus einem Gewehre verfchiebene male in einer Entfernung von 50 bis 60 Schritte auf Papierbogen abschießt und untersuchet, wie niel Bogen jebes Pulper burchichoffen bat. Die Davierbogen werben namlich auf einander gelegt.

Gutes Pulver muß trocken gehalten und aufhewahret werden. Es ift von blaulicher etwas in Purpurschielens den Farbe, fühlt sich beim Zerdrücken mit dem Nagel nicht sandig an, läßt sich nicht gleich mit den Fingern zu Mehl reiben und hat einen kalten salzigen Geschmack-Außer dem Pulver verdient die Wahl des Pagels die ganze Ausmerksamkeit des Jägers. Guter Hagel muß in seinen

pericbiebenen Rummern gleich groß und rund fenn, und feine Soblungen ober Locher haben. Unter allen Sorten bes Sagels ober Schrotes verbient ber gemablne allein ben Borgug. Ueber bas oben angegebene Berbaltnig bes Duls vers jum Sagel, find bie Meinungen fehr verschieben: aber feine Meinung fo ungereimt, als die auf bas Sprich. wort gegrundete und von manchen Jagern noch jest beobs achtete: wenig Pulver und viel Sagel; benn bier wirb entweder bas Gemebr berften ober bas Dulver behalt nicht Die hinreichende Rraft, ben Sagel in die gehörige Entfernung und in die rechte Birfelweite ju treiben. Die mebs reffen nehmen inbeffen ein Drittheil ber Rugelfcwere bes Bewehrs, von Pulver: fie mogen mit Rugeln ober Sagel folegen, und von lettern nehmen fie bei zweilothigen Rus get. Calibre 3 Loth, ja auch wohl gar 4 Loth zu einem Souffe. Andre bingegen bestimmen fur die Pulverladung ein Maas, bas von eben bem Diameter bes Robres und doppelt fo tief als biefer Dlameter ift; fur ben Sagel eben biefes Maas, und nur ein Drittheil bes Diameters niebriger fur bas Pulver; fur eine gezogene Augelbuchle. Endlich beffimmen manche fo viel Pulver, als bie Rugels form biefer Buchfe breimal enthalt. Richt weniger find mande Jager beim Laden Des Bewehrs ber Deinung, bal ber Borfchlag (er fen wovon er wolle) lofe ober feft in Die Seele geftogen, feine Wirtung, weber auf Die Schugs weite bes Sagels, noch auf beffen Bufammenhaltung habé. Allein bieg tann man bochftens nur von bem Worfcblag ber auf ben Sagel fomme, und ihn im Laufe erhalten foll. nicht aber von bem auf bas Pulver zu flogenden gelten laffen; benn bie Urfache, warum man einen Borfchlag aufs Pulver fest, ift, bag bas Feuer bes Pulvers nicht burth ben Hagel in der Seele des Laufs vordringen, und dadurch einen großen Theil feiner fortreibenden Rraft verlieven foll. Daß endlich auch durch die Entzündung des Pulvers die zunächst an demselben liegenden Hagelkörner nicht schweizen. Hieraus folgt, der Borfclag muß:

- a) aus einer weichen und biegfamen Materie befteben, weil ein harter und raucher Borfchlag Zuruckpraffen verurfacht, und ben Hagel zu weitlauftig ausstreuet;
- b) von folcher zusammenhangenden Dichtigkeit senn, daß er an den hagel in einer Masse auf eine gewisse Entsfernung von der Mundung des Sewehrs treibt; daher hat Wolle und Baumwolle nicht Araft genug, weder Feuer zurückzuhalten, noch den Schuß mit der gehödigen Gewalt fortzutreiben;
- o) muß er zwar gang feft in Lauf geftoffen, aber boch nicht zu fart bineingestampft werden.

Die Erfahrung hat gelehrt, daß außer den Kalbers haaren und dem weichen beaumen Papter nichts beffer bei der Ladung zum Vorschlage gebraucht werden kann, als rund nach dem Calibre geschnittene Stücken Hutfilz und Kork; wozu ohne Unkoften die wohlgettockneten alten Hite und Korkschaftel anzuwenden sind.

Beim Laben muß bas Gewehr fo gerade als möglich gehalten und bas Pulver nur ganz lose in den Laufe nies dergestößen werden; welches dadurch bestedert wird, wenn man den Worschlag mie dem Labestocke vinigemal fest und drück, aber ja nicht (wie gewöhnlich) mit dem Labestocke mit Gewalt niederstöße; weil sonst durch das Zerdrücken der Pulverkoner die Entzündbarkeit vermindert wird. Uebers haupt halte man beim Pulvereinschütten den Lauf so senige recht als möglich, stoßer alsbann mit dem Kolben einige

mal fanft gegen die Erde, damit die an den Seiten hangenden Korner, vor der Hineinstoßung des Borschlags,
berabfallen, und beschütte die Pfaine nicht eher mit Pulsver, als die auch der Pagel in der Flinte ist, weil num
aus dem Fallen der Pulverkörner durch das Zündloch richtig schließen kann, ob dasselbe rein oder verstopft ist;
denn sind keine Körner durchgefallen, so muß man es so
lange mit einer Radel zu reinigen suchen, dis beim Ans
schliegen mit der Hand an den Kolben, einige Körner durchsrollen. Die Reinigung des Zündlochs geschieht allemal vor
dent Laden wozu eins Rebhuhnseder am passenosten ist.
Durch die Reinigung des Zündlochs bringt man nicht nur die
dem Pulver nachtheiligen Feuchtigkeiten weg, sondern man
beugt auch dem im Gewehre gebliebenen brennenden oder
geimmenden Theile des Borschlags, allem Unglück vor.

Sat man auf obige Art bas Gewehr mit Pulver gelaben, fo muß man ben Sagel in bie Seele laufen luffen, bas Gewehr einigemal fauft gegen bie Erbe floßen, bamit ber hogerich gehörig in einauber lege und alsbann einen fomechenbahrichling gant gelinde auf benfelben bruf-But benn ift berndogel foft auf einander gepreßt, fo wird er fich weit auseinanderffreuen und bas Gewehr ftoffen. Sishald das Gewahr bollig geladen ift, sollte es der 3a. ger, nie unter bem Arme oben auf ber Schulter tragen, daß bie: Mindung gegen bie Erbe gerichtet ifty meil es immer einen Beweit von ber Nachläsfigleit bes Schugen und feiner Gleichgultigfeit gegen Die Gewißbeit eines sindlichen Erfolgs auf der Jago wider ibn giebt. Durch einissiches Arogen des Gewehrs wird nicht pur, mabrend berichburd ... Rad. Geben berurfachten Erfchutterung ... be: Sous lofe: and mithin ungewiß, .foribern man verliert bits

wellen dadurch unbemerkt den ganzen eingeladenen Hagal, und platst alsdann nur vergebens gegen das Wildpret. Ferner entsteht aus solchem Tragen auch oft (sa wie schon leiber die Ersahrung es hinlanglich gewort hat) immer Ingluck, so daß die Schügen oft einander antweder in die Unterleiber schießen. Se erging daher von gedachten Schristseller solgender Wunsch Die Poliszeh selbst sollte wegen der Gesahr, die aus dem gewähne Ichen Tragen des Gewihrs, wenn die Schügen auf die Ichen Tragen des Gewihrs, wenn die Schügen auf die Ichen Tragen des Gewihrs, wenn die Schügen auf die Ichen Tragen des Gewihrs, wenn die Schügen auf die Ichen Tragen des Gewihrs werden, daß alles auf die Ichen Tragen des geschenden Schügen die zum Iggdurt hin, und zu ihren Jusammenkunft bei der Ichen Ichen Kepiere brüchaus mit auswarfs geschren: Mühdungen auf den Truschaus mit auswarfs geschren: Mühdungen aus Unglächt Schultern oder Armen tragen sollten wurd alles Unglächt

Weim ber Schütze fein Gewehr mögeschoffen hat, son muß er es nach vorhergegangener Reinigung, als des Hahns, der Pfanne und des Zimblochs, gleich wieder laden, während der Lauf noch warm ist, weit alsbann im Laufe nicht durch das Kaltwerden sich Feuchtigkeis ansehen und von dem einzusadenden Pulver angezogen werden kann. Aus eben dieser Ursache sollte man auch nie einen Schuß, über Nacht in der Jagdflinte lassen, und sie jedesmal vor dem Laden ausflammen, weil dadurch die durch Kalte entständenen Feuchtigkeiten aus dem Laufe gebracht wereden.

Der gludliche ober ungludliche Erfolg bes Schuffes, bangt bei einem guten nach obigen Regeln gelabenem Ge-wehre von dem jedesmaligen Schutzen ab, deren jeder seine eigne Weise hat, das Gewehr anzulegen und auf denselben ziefend hinzusehen. Alle Jäger solgen, in Ansehung der

Lange und ber Borm bes Schaftes, ber boch auch jum richtigen Schiefen wiel beiträgt, ihren eigenen Ibeen ... Dbies min fcon emige Schuten giebt, Die mit jebem Gewehre (ber Schaft fen wie er wolle) gleich gut und richtig schießentisch murg man bei ber Bahl ber Jagbfling. ten boch folgende allgemeine Regeln bebbachten, bag fur einen langarmigen Mann ber Schaft langer fenn muß, als, fur einen von fleinerm Buchfe und Burgerft Armen, baff; ein Mann von boben Schultern und langem Solfe einen, ftart gebogenen Schaft baben muß, benn jener wurde fonft beim Schiegen und Fluge, ben Rolben nur mit; vien ler Dube feft gegen bie Schultern fegen tonnen, noch obensbrein felnen Gegenftanb taum aufs Sorn friegen und allen; mal gu boch foiefen; biefer bingegen wurde bei einem. geraben Schafte mit vieler Dube gielen und alsbann guniedrig fchieffen. Dog endlich eine gute Jagoflinte überbaupt einen langen und mehr wie gewöhnlich gebogenen. Rolben haben muffe, weil man ein folches Gewehr beffer anlegen und mit ber linken Sand (ba wo ber Labeftod in ben Schaft geht) beim Schuffe fest und gewiß ohne Geafabr balten tann. Ueberhaupt fcbieft man mit einem mehr als gewöhnlich gebogenen Rolben weit sicherer, fowohl im Stehen als im Fluge und im Laufen, als mit einem gerabe gefolbten. Bei ben Jagbflinten bringt es abrigens febr großen Bortheil, wenn bie Munbung bes Gewehrs ein wenig aufwarts gebogen, und bas Rorn Rein und flach iff, weil jeder erfahrne Jager baburch bas gewöhnliche zu miedrig schießen, vermeiben fann, und weil-Die beiden Alnien bes Zielens und bes Feuers befto beffer jufammentreffen, je flacher bas Rorn ift.

Sier fahrt ber obengebachte Schriftfteller noch weiter

fort und fagt: Dichts ift fowerer und zu nichts gebort mehr Uebung, als jum Schiegen im Rluge und im Laue fen. Um nicht fehl zu schieften, wenn bas Wild queerfelb ein tommt, (es fer im Fluge ober im Laufen) muß man das Biel vor bemfelben nehmen und das Gewehr immer mit bem Bilbe fortbewegen, bis ber Souf erfofat ift: bem balt man nur einen Augenblick mit bem Gemehre fill. fo fcbießt man fehl. Diefe gleiche und fefte Bortbewegung bes Gewehrs ift nicht leicht und fann nur burch bftere Uebung erlangt werden. Bei bergleichen Queericus fen, (wie fast alle auf ber Jagd find) muß man nach Bers baltnig ber Entfernung vor bem Gegenftanbe gielen, 1. 2. auf 30 bis 35 Schritte bei Rebbubnern, Schnepfen, Kas fanen ic. Ferner muß man im gluge nach bem Ropfe ober bochftens eine Sand breit vor bemfelben, auf 50, 60 bis 70 Schritt aber fomobl beim Geflügel, als auch bei Sag: fen, Bichfen ic. im Laufen einen halben guß und mehr por bem Ropf und einige Boll über ben Gegenftand, weil bie Sagel ober Schrottorner und auch bie Rugeln in gu großer Entfernung nicht mehr in ber geraben Richtung, fondern im Bogen fortfliegen. Lauft bingegen ein Daafe in geraber Richtung, fo ift bas Biel auf 50 bis 60 Schritt amischen ben Roffeln zu nehmen, wenn man ibn auf ber Stelle erlegen will. Mit einem Morte, bie geborige Ent= fernung in welcher man ichiefen muß, lernt man blos burch Uebung. Bur Uebung bes Flugschiegens bat man in Diefer Rudficht die Schwalben empfohlen; allein bo biefe Mbgel mit feinem Feberwildpret im Fluge vieles gemein baben, fo ift es beffer einen Sperling hierzu zu mablen, welcher bas gange Jahr zu haben ift. Damit ber fonelle Klug biefes Bogels gebindert werde, fo bange man ibm

eine papierne Krause um den Hals und schleße ihn also nun in seinem weit regelmäßigen Fluge, bei welchem der junge Schüge mit Rube und Ueberlegung zielen kann. Uebrigens muß man aus einer Jagdflinte nicht mehr, als 20 bis 25 Schüsse thun und alsdann sie wieder reinigen, sie immer mit einem guten scharfen Stein versehen, wenn man des jedesmaligen Losgehens des Gewehres versichert sepn will.

Nachdem nun aber alle diese Kenntniffe nicht hinreichend sind, dem besten Schügen Wildpret zu verschaffen, wenn er auf die Jagd geht, ohne dabei die Verschiedenheit der Witterung, der Luft und der Tageszeiten in Betrachtung zu zichn, so will ich, fahrt er fort, zum Beschluß in dieser Rücksicht (dem erfahrnen Jäger freilich bekannte) allgemeisne Vorschriften für den Jagdliebhaber hersegen.

Bei warmen Wetter muß man in ebenen offenen Ges genden jagen und zugleich nicht vergeffen, daß sich die Bagel während der Hige häusig in feuchten Gegenden, Brüchen, Sümpfen zc. aufhalten, wo wenig Wasser und viel hohes Gras ist, an Ufern der Flüsse und Bache, an solchen Hügeln, die gegen Norden liegen; allein bei kals tem Wetter sindet man das Feders und anderes kleines Wildpret an Hügeln, die gegen Süden liegen, zwischen Hecken auf Stoppelfeldern, im Haidekraut, Ginster und Farrnkraute und in kurzem Gestrippe. Bei starkem Froste endlich ziehen sie in Dickige und niedrige warme Gegens ben oder in gut bestandene Derter. In diesen wird man auch mit gebserem Vortheil jagen, als in der Ebenen, weil man dem Wilhe näher kommen kann oder weil das Wild besser hält.

Der Jäger muß beständig des Morgens, ehe noch der Than abtrocknet, auf die Jagd gehen, weil da weder die hirten noch der Landmann das Wild aufgejagt haben, und die Fährten der vergangenen Nacht frisch und für die Hunde leicht zu finden sind.

Bom Frubjahr bis zum Abfall bes Laubes, follte jeber Idger eine bunkelgrune nicht glanzende Rleibung, vom Abfall bes Laubes an aber bis jum Mufbruche, eine afchgraue ober laubbraune erggen, bamit ibn bas Wild meder mab. rend des Sommers noch ber Winters, von den belaubten und unbelaubten Baumen unterfcheiben tonne. Beim Abfuchen eines Reviers muß man, fo wie überhaupt bei gla fem Jagen, unter bem Binbe ju bleiben fuchen, unverbroffen alle Gegenftande, mo fich etwa Bild berbergen . Fonnte, untersuchen, beftanbig fcbarf und forgfaltig umber . feben, und bisweilen fill feben, weil baburch oft bas Bilb. jum Mufgeben ober Auffpringen verleitet und fo gum Schuß gebracht wird. Cobald man aber gefchoffen bat, muß man ben Sund anhalten, bis man mit Laben fertig ift, und im Sall man auf Geflügel 3. B. Rebbubner ze. geschoffen bat, fo muß ber Jager genau nach bem Orte binfeben, wo bas Ritt ober Bolf einfällt.

Anmerkung.

Betrachtung über Erfinbungen.

Ans bem vorigen Rapitel wird man erfeben haben, wie von Beit zu Beit Erfindungen gemacht worden, und fo auch in unferer Aunft, in hinsicht des Fenerschiefgewehres. Eine Erfindung, welche wir unsern Borfahren zu verdaufen haben.

Man bebente nur, unter welchen mubfamen Umftanden ber alte Jager ober Beibemann fonft mit feinem Gefcog ober Gewebr fein Bilbpret gu erlegen fuchen mußte. Bie gludlich finb wir hingegen in unfern Belten, da wir mit unfern erfundenen Benergewehren bad Bilbpret fo fonell und ploblic erlegen tonnen; wiewohl nicht zu laugnen ift, daß es auch viel Mube und Beit gefolet, ehe fie es fo weit gebracht haben.

Man beurtheile folde Erfindungen auch ja nicht als eine ans genblidliche und auf einmal als vollig vollenbete Sache: im Gementheil mirb man bei genauerer Untersuchung bes Baues folder Befdube leicht einfeben, wie viel mathematifche Renntniffe und porguglich welche nicht geringen Ginficten eines bestimmten Theis les berfelben, befonders Renntnig ber Dechauft es vorausfente. um das Gemehr in ben Buftand gu bringen, in welchem es fic jest befindet; und es wird fic von felbft ergeben, das es mobt nicht bas Wert eines Einzigen war: fonbern bas viele lange Reit an ber Bervolltommnung folder Bertzeuge gearbeitet baben, und baß biefelben nur nach und nach ju bem boben Grad ber Bollens bung gelangt find, in welchem wir fie jest befigen. Bas ift abet mobl maturlicher, ale bas Aufwerfen ber Erage : mer mobl ben erfte und ber mirfliche Erfinder bes Feuer - und Schiefgewehrs ges mefen fenn moge? Ohne Zweifel muß wohl bet, welcher bas Bogengefchof erfunden, (weil er burd Spannung eines Bogeus und permittelft einer Genne ober Gabne bas fonelle Korttreiben ber Pfeile bewirtet bat) wohl icon im Stillen vom icarfern Reueraes webt wenigstens eine Abnbung gehabt baben. Diefer einmal gemachten Erfindung folgten bann von Beit, ju Beit immer mehrere zwedmäßigere Berbefferungen nad, fo wie aus bem bisber gefagten erbellet.

Dit bem Gebrauch ber erftern Bewehre (ich meine ben Bos gen) ging es freilich febr langfam ju, und unfre Borfabren baben fic lange Beit mit biefen bebelfen muffen, bis endlich Bertholb Somars mit feinem erfundenen Keuerpulver ericbien; und ob man awar biefes anfanglich nur jur Sprengung ber Mauern gebrauchte, fo batte man daffelbe auch beim Schiefgewehr anwendbar gu maden gefucht und man machte bamit ben erften Berfuch aus einem ausgebehrten Stud Gifen. Durch bie Unwendung des Dulvers bei bem Schiefgewehr gewannen nun biefe unfere Borfahren freis lich große Bortbeile, allein in Rudfict ber Gefdwindigfeit bei bem Gebrauche bes Schiefgewehrs (3. B. auf Bilbpret fciefen) ging es lange noch febr langfam, ba fie bas Gewehr mit Lunte abfeuern mufiten, bis einer bas erfte bentiche geuerschlof erfand; worauf barin endlich (burch ftetes Berbeffern) bas frangofifche Schlaß folgte; mithin haben febr viele an ber Berbefferung ber Feuergewebre gearbeitet.

Mas and biet erfte Erfindung gleichfatt Aublich und frugen auch bie erften Berbefferungen bas Geprage ber Robbelt, an fich. fo find wir boch unfern Borfabren ben größten Dant foulbig, bag and bier burd bas nur langfame Kortfdreiten in ber Bervolltommnnng bes Schiefgemehre bie Dabrbeit bes Gapes febr lebrreite bestätigt morden ift, bag jebe Runft, wenn fie ju etwas Bollfoma menen und Sangen gelangen foll, nur langfam fortichteiten tonne; bag, viele miglungene Berfuce uns auf unferer einmal begonneuen Laufbabn nicht abichrecten muffen; ben einmal uns vorgefesten 3med gu verfolgen, ba bie Erfahrung fo beutlich gelehrt, baß febr oft mehr ale ein Menichenalter notbig war, bis man bie gehabte Abfict vollig erreichte. Of muffen aber auch anbere Erfindungen porbergeben, burd welche die Sowierigkeiten die und im Wege fteben entweder gang geboben ober bod wenigftens verringert merbeng und fo mar es aud bier. Bate Bertoold Comars nicht mit ber Bulvererfindung und ale Sulfe vorausgegangen, fo musten wir bocht mabriceinlich unfer Bildpret noch bente mit bem Bogen ober Armbruftgefcop erlegen.

Anweilen tann aber auch mancher Erfinder irgend einer nühlichen Kunft diefelbe nicht jur Bolltommenheit bringen, weil er nicht Permigen genug besith, alle die Schwierigkeiten, die ihm in den Weg treten, zu beseitigen, und weil andere, die ihn mit ihren Kraften unterstüßen konnten, die Nühlichteit seiner Erfindungen nicht einsehen konnen ober nicht einsehen wollen; ober weil sie wohl gar von Neid und Misgunst verblendet eine nühliche Erfins dung gleich bei ihrem Entstehen lieber wieder zu Grunde gegen sehen; blos weil sie sich nicht die Ehre der Erfindung zuschreiben konnen und durfen, wenn sie auch wohl schon wissen, wie viele Ansstrengung des Geistes und wie manche schassose Nacht es dem Erfinder gekostet habe. Wie krantend und niederdrückend dies abet dem seh, der in seinem Leben dergleichen bittere Erfahrungen zu machen Gelegenheit gehabt hat, davon kalm sich wohl jedes Mensschenstz leicht eine Worstellung ohne meine Worte selbst bilden.

Ausführlicher Bericht über bie Strid : Rungt her Jagbzeuge.

Es ist eine febr nothige Sache, daß ein junger Beis demann seine Ingdzeuge zu stricken, damit unzugehen und solche zwecknäßig anzuwenden verstehe, inden er durch diefelben fein Bicopret weit eber als burche Schießen er-

Ich halte daher diese Erinnerung für bochst nothwens big, weil diese Kenntniß so manchem jungen Beidemann fehlt, gar sehr in Bergeffenheit gekommen ift, und solches von manchem braven Beidemann geäußert wird. Die Ers fahrung lehrt täglich, daß man sehr weit reisen muß, ehe man einen Weidemann trifft, der diesen Theil seiner Kunst (wenn auch nicht im ganzen Umfange) doch wenigstens die nothigsten Theile berselben gehörig kennt.

Um aber diesem Uebel für die Zukunft vorzubeugen, damit diese Kenntniß, welche bieber verabsaumer worden ift, nicht völlig in Bergeffenheit oder auch wohl gar gangelich in Wegfall kommen möge, so halte ich mich für verspslichtet, die Lehre wieder aufs Neue in Anregung zu heine gen, dem jungen Weldemann die daraus enkspringenden Vortheile zu erklaren und ihm den Weg dazu nach meisnen Kräften zu zeigen; und so mache ich denmach den Ansfang bei dem Rebhühner - Fange, und den dazu nothigen Jagbzeugen.

Zwar wird freilich Mancher, wie bieses und jenes ans bere Jagdzeug gefertigt wird und wie solches beschaffen sen, vergeblich in biesem Register suchen, allein da mir Kostenauswand, alles auf einmal zu geben, nicht erlaubt, so verweise ich solche, manches Vermissende zur Geduld, und verspreche: in der Folge solche Bekanntmachung nach zu bringen.

A) Bom Rebhühner : Fange mit bem Ereibzeuge und wie bie Ereibzeuge verfertigt werden.

Da zur Einfangung bes Wildprets aller Art, Mittel vorhanden find, so wollen wir die nothigsten und zweds

mäßigsten zuerst vornehmen, und dies find unstreitig die Treibzeuge, wobei aber zu dem Fangen selbst ein wohlge- übter Weibemann hauptsächlich erforderlich ist.

Die Treihzeuge find zwar auf verschiedene Art zu maschen, wovon ich bier nur einige, welche fur die besten anzunehmen und zu empfehlen sind, in Ermahnung bringen will.

Bu Rertigung bes erftern fangt man namlich ben Sahmen mit 24 Maschen an und macht jede Masche von einem Knoten bis ju bem andern 1% Boll weit. Sat man Die lette Mafche, fo wirft man bie Mafchen vom Stricks bolge ab, und faßt die lette Masche gu ber erften, auf ben britten Theil berfelben Maschenlange. Man ftrickt bann alfo fort, und zwar immer rund berum, bis man auf zwei Rlaftern lang geffricht bat; alsbann fangt man an abzunehmen. Dies geschieht auf folgende Beife: wenn man brei bis vier mal herumgeftrickt bat, wird eine Dafche abgenommen; b. i., man lagt eine Dafche fallen ober man nimmt zwei zusammen, nachbem ftricke man fo fort, bis die Lange auf 8 bis 9 Rlaftern lang ift und durch, bas Abnehmen binten fpitiger julauft. In ben Sahmen werden bann zwei Einkehlen, fo wie in einem Rifcher-Barn . Sade binein geftrictt.

Die Einkehlen sind folgenbermaaßen zu machen: wo diese Einkehlen werden sollen, muß man an jeder Masche eine zu nehmen, und einmal herumstricken, aber beim zweistenmale herum läßt man allemal eine fallen und strickt also eine Masche um die andere den Hahmen so fort. Sollen dann die Einkehlen gemacht werden, so strickt man an den Maschen die stehen geblieben, rund herum fort, nimmt aber dabei ab, daß die Einkehle enger wird, damit

ble Babner, wenn fie hinein gelaufen find, nicht wieber jurud und beraus tonnen. hinten werden die Dafchen an ein Leinchen gefaßt und angereihet. Un diefes Leinthen tommt ein heftel etwa eine Spanne lang.

Der Hahmen bekommt Reifen, zwei Ellen weit ausseinander, wovon die vordersten weit, Die hintenauskommenden aber etwas enger seyn muffen. Diese Reifen muffen an die Maschen angebunden werden, die Einkehlen aber werden mit vier Bindfaden inwendig an den außersten Hahmen angeheftet, damit sie straff und gerade stehen. Bor bem Hahmen muß ein Stucke Garn mit einer Decke seyn, welches man den himmel nennt.

Diefer Simmel wird nun verfertiget, wie man ibn nach Gefallen haben will, ob fcmal ober breit; jedoch wind man finden, daß die breiten beffer als bie fcmalen find. Der himmel wird mit 8 Mafchen an bem habmen angefangen und auf beiben Seiten gugenommen. man felbigen vorne binaus weit haben, fo wird er auch etwas lang. Ift folcher zwei Rlaftern lang, fo betommt er eine volltommne Lange und Breitet. Un ben Seiten mirb ein Geleiter geftrickt. Diefes wird mit einer Dafche angefangen. Man nimmt die Maschen von einem Anoten bis jum andern ein und ein viertel Boll weit und zu beis ben Seiten zu, bis es 12 Dafchen find ; nachbem werben Die amblf Mafchen fortgeftrickt, auf einer Gelte gu, und auf der andern abgenommen, daß alfo die Ceiten . Bande am Simmel fpieglicht fieben und ju beiben Gelten fo lang werben, als ber himmel ift.

3mei Ellen anseinander werden die Geleiter an Spinsbeln eingebunden und zwar zwei Ellen aus einander, daß bas Geleiter ftraff wie eine Mauer fieht. Ju ben Spins: deln mablt man geen Weifebern & Steden, welche eines Fingers frart find, wobon man die Schale im Fruer abs babnet; folche find bie festesten und haltbarften unter als len Arten von Holze.

Bei dem Einbinden der Geleiter bohre man oben virm Ende anderthalb Zoll herunter ein klein koch, so daß nur feiner Bindfaden etliche mal hindurch gezogen werden kann. In dieser Spindel und gegen dem koche binde man den obern Saum von dem Geleiter - Garne an und ziehe als dann das Garn recht straff nach der Gleiche des Fadens an; und wo unten der Saum hinanreicht, da wird ebens falls wieder so ein kleines Loch gebohrt und der untere Saum angebunden. Da nun an der Spindel unten eine Spige zum Einstecken ist, so werden die andern Spindela auch so gemacht. Nachher muß man die Decke sben auf dem Geleiter sest machen und mit Zwirn verstricken; dann aber den himmel mit dem Geleiter an dem vordersten Bügel oder Reisen des Hahmens zu befestigen suchen.

Hierzu mache man besonders noch mehr Geleiter, von 12 Maschen hoch, wie die vorigen. Jedes kann 6 bis 7 Rlaftern enthalten, und überdieß kann man auch noch dergleichen 5 bis 6 bisweilen anwenden, welche als Flügel von dem Treibzeuge an, recht weit hinausgesteckt werden konnen.

B) Ein Ereibzeug auf eine andere Art zu stricken.

Diese fängt man mit einer Masche an und nimmt alsdann auf jeder Seite allemal eine Masche zu, bis man 40 Waschen hat; die Maschen erhalten nämlich die Weite wie die vorherzehenden. Ist dies geschehen, so strickt mangleich fort und nimmt allezeit auf einer Seite ab, und auf ber andern zu. Dat man eine ober anderthalb Rlafs tern fortgestrickt, so taßt man an der Seite eine Masche fallen, jedoch nur auf die andere Masche; da es dann schmaler wird, und strickt, die man nur noch 10 Maschen hat. Nachdem schlägt man den gestrickten Strich zusams men und strickt beide Saume zusammen.

Man theilt ferner die Maschen in vier Theile, bamit es recht viereckicht wird, und bindet erftlich vorne auf jes ber Seite eine etwas starke Spindel, benn bergleichen an ben Hahmen, zu beiden Seiten auf 2 Ellen weit an.

Hinten muffen bann bie letten Mafchen mit einem Leinchen gufammen gereihet, und ein heftel einer Spanne lang baran befestigt werden. Diefes mare sobann ber Sahmen-

Nun wird auch ein Himmel hieran gestrickt, wie bei bem vorigen schon angewiesen worden. Dieser Hahm stellt sich schon viereckicht auf und die Huhner laufen sehr gut hinein, weil er platt auf dem Erdboden liegt. Bei der andern Spindel des Jahmens wird eine Brucke hineinges strickt; d. i., es wird unten an den 10 Maschen gerade fortgesahren, welches Stücken Garn mit einem durchgeszogenen Bindsaden an beiden Seiten, und etwas von Bosden erhaben, straff angebunden wird, so daß es eine Art von Brücke bildet. Damit die Hühner, wenn sie wieder zurück aus dem Hahmen laufen wollen, mit der Brust ansstößen, auf diese Urt ausgehalten werden, und wieder zurück in den Hahmen laufen, daselbst so lange verweilen, die der Idger kommt, hinter ihn zubindet, sie nach Hause trägt und ihr ferneres Schicksal entscheidet.

C) Drittens, noch eine andere Art ein Breibezeng au verfertigen.

Der Hahmen wird hier folgendermaßen gestrickt:

Man fängt ihn mit einer Masche an, welche vom Strickbolze abgeworfen, und wieder die eine Masche aufzgestrickt, und eine Masche zugenommen wird. So sährt man fort indem man immer eine Masche zunimmt bis man 25 Maschen zählt, dann nimmt man die letzte gezstrickte und die erste Masche dazu, läßt aber die letzte zugenommene fallen, und fängt an rund herum zu stricken. Man strickt so hin und her, läßt allemal eine Masche fassen und nimmt auf der Seite zu; so wird es denn endlich gleich. Nachher strickt man rund herum immer fort. Hat man eine Klaster lang gestrickt, so muß man ein kleines res Strickholz nehmen, damit strickt man fort und schneis det von dem Strickholz nach und nach etwas ab, daß die Maschen enge werden.

Ein solches Treibezeug stellet sich spiegligt und ist boch ohne Naht. Es wird auch mit Reifen eingebunden, wie bei dem erstern schon gelehret worden. Hinten wird es mit einem Leinchen zusammen gezogen, und ein Heftel daran gemacht. Nachdem strickt man auch vor dem vorz dersten Bügel einen himmel darum und zwar in einer Weite von 3 Ellen. Dieser wird auch spiegligt gestrickt, und gleich so breit, daß er auf den Seiten die Geleiten und Decke darüber giebt; dann macht man Spindeln daran, womit der schmale Hinter-Himmel angestochen werden kann.

Un diefen wird hernach ein breiter Borhimmel ges ftrict, welcher eben fo breit ale ber schmale ift. Diefer

wird auch spiegligt fortgestrickt, da er aber vorn beraus breit senn muß, so ftrickt man an diesen noch auf beiden Geiten ein Stuck spiegligt, gleich einem Triangel andamit aber diese Form entstehe, so muß man ein kleines Strickholz, welches endlich auf zwei Drittel kleiner wird, nehmen, und so kellt sich der himmel auch acurat spieg- ligt dar.

Das ganze Zeug ftebet bann fpiegligt, und fällt in Teinen Bufen. Ein bergleichen Zeug fteht ftraff. Stößt ein Juhn baran, so kann es nicht hängen bleiben und sich nicht fangen. Dieses Zeug zeichnet sich bemnach vor allen andern aus, indem der Hahmen rund gestrickt, ohne Naht ist, und sich gleichwohl spiegligt stellt.

Bu biesem Treibezeuge werden auch Geleiten wie bei bem vorigen gebraucht, welche unumgänglich nothig sind-Man braucht gewöhnlich 4 bis 6 Stuck hierzu.

Was gehört nun ferner noch zu bem Treibezeuge? Dazu gehört entweder ein Schieß : Pferd, oder ein Schild von Leinwand, welches 3 Ellen breit, und dritthalb Elle hoch ift. Un einem Ende wird auch noch ein Stud Leins wand daran befestigt und ausgeschnitten, so daß dasselbe wie ein Pferd, oder ein Stud Rindviehhals aussieht. Zu beiden Seiten muffen hölzerne Rahmen oder Leisten in der Leinwand feste gemacht seyn, in welcher in der Mitten längliche köcher kommen, worein man einen Quersstock spannen kann, damit die Leinwand aufgesteift, der Querstock auch wieder herausgenommen, und das Schild zusammengerollt werden könne.

In der Mitte des Schildes kommen ein oder zwei längliche ovale Locher ungefahr dreiviertel Elle von oben

herunter, wodurch der Hühnerfanger sehen, und dieselben observiren kann. Dieses Schild wird blos mit Waffers farbe gemalt, damit solches nicht glanzend ist, denn wenn die Sonne darauf scheint, so merken die Hühner Unrath und schen side davor, steben auf und gehen weiter fort. Gewöhnlich malt man auf das Schild ein Pferd oder ein Stuck Rindvich, und braucht solches die Hühner in die Zeuge zu treiben, wie sogleich gezeigt werden soll.

Wie der Fang mit dem Treibezeuge vorgenommen und die Huhner in dasselbe hineingetrieben werden. Dieses geht sehr gut von statten wenn man einen guten tüchtigent Worstehehund dazu hat, mit dem man die Hühner aufasicht. Trifft der Hund Hühner an, so steht er vor sols wen, und man ruft ihn davon ab, gebet aber noch einiges mal mit ihm herum, und läßt ihn wieder darauf anziehen. Ist man nun ganz versichert, daß der Hund Hühner vor sich habe, so läßt man ihn davor stehen. Oft legt sich auch der Hund, wenn ihm die Zeit zu lang wird. Wähzerend dieser Zeit legt man das Treibezeug.

In Ermangelung eines folchen guten hundes aber muß man anders verfahren. Man muß nämlich bes Morsgens mit anbrechendem Tage schon im Felde seyn, und die hühner auf den Ruf verhören, und solche ausmachen; da die Rebhühner des Morgens, so wie der Tag anbricht, anfangen sich einander zusammen zu rufen. Sie fliegen auf, fallen aber bald wieder ein, fangen wieder an zu rufen, stieben auf, fallen aber auch gleich wieder ein. Sind sie ganz in ihrer Ruhe, so daß sie von nichts gestört wers den, so fallen sie gemeiniglich mit dergleichen Rusen dreis mal ein.

Wo, sie nun das dritte mal einfallen, da muß man hinschleichen, damit man sie zu sehen bekomme. Gemeisniglich sigen sie wegen des Thaues oder Reises noch etwas boch, da sie nach dem völligen Tage und Ausbruch der Sonne verlangen. Im Fall man sie aber nun auch nicht zu sehen bekommen sollte, so zieht man etwas mit dem Schilde herum, um zu sehen, ob man seinen Iweck erreichen kann. Sieht man dann durch, oder an dem Schilde die Hühner, so geht man ein oder zweimal in der Kerne herum damit sie es gewahr werden und sich drücken, alsdann kann man das Zeug legen.

Wer nun mit dem Fangen glücklich senn will, der muß vor allen Dingen den Wind observiren, weil das Huhn dem Winde gern entgegen geht und sich schwerlich dem Winde nachtreiben läßt, und zwar deswegen, well der Wind ihm sodann in die Federn bläßt und dieselben aufweht, welches es nicht gut vertragen kann, es stehet dann (wenn man dieses nicht beobachtet) eher auf und läßt sich nicht in das Garn treiben. Daher muß man das Zeug mit dem Jahmen dem Winde entgegen und in die Furche legen. Die Leitern werden dem Winde nach und zwar die Ersteren bei den im Anfange etwas gerade aus, here nach die andern aber schief gesteckt.

Auch muß der Hahmen fest mit Salchen angemacht werden, damit der Wind nicht damit spielen kann, weil sich sonst die Huhner davor scheuen. Die Leitern muffen auch auf der Erde mit solchen Sakchen fest gemacht werzden; und wenn eine Forchel nicht feste stehet, so sesse man eine Strife dahinter. Geschieht bieses nicht, so bleiben unten Deffnungen, durch welche sodann die Huhner gehen. Stehen im Gegentheil die Forcheln nicht fest genüg, so

ftofen bie Buhner bas Gelander um und geben barüber weg.

Ift nun bas Subnerzeug ordentlich geftellt und bat man ein dazu abgerichtes Oferd, so ziehet man mit demsfelben hinter die Bubner und verbirgt fich binter beinfelben auf einer Scite, bag einen bie Subner nicht gewahr mers den, balt damit eine Beile, bis die Bubner das Pferd annehmen. Saben fie es angenommen, fo ziehet man ganz fact auf diefelben ju und balt wieder ftille, indeffen gebn und buddeln die Bubner immer gang langfam fort. Gos bald fie aber zu laufen anfangen und gerade in der Furche auf den Sohmen zugeben, fo zieht man mit dem Pferde facte binterdrein, weichen fie aber auf einer Seite beraus, so muß man vorzubeugen suchen, damit man sie wieder nach den Flügeln zu bringe. Kommen fie nun an bas Gelander, fo habe man Acht, wie fie thun. Schnippen fie und thun bofe, fo muß man fich guruckziehen und ih= nen Zeit laffen. Endlich befinnen fie fich boch mobt, und geben in bas Beug binein. Dfr ift folches ein Beichen, wenn fich bie Suhner fo benehmen, bag fie fcon babei gewesen find, das Zeug kennen und dann geben fie mohl gar nicht binein. Will man fie aber betrugen, fo muß man den Hahmen und Himmel, so wie auch die erften Leitern verreißern. Bei bem Treiben tann man zwar ein wenig laut fenn, als ein wenig buften und reufbern, nur aber barf man keinen allzu großen garm machen.

Bei dem Treiben mit dem Pferde ift noch folgendes zu beobachten, bag man folches fo stelle, daß man sich auf dor Seize und nicht hinter daffelbe verbergen konne, um über daffelbe nach den Huhnern sehen zu konnen. Dabei muß man aber den Huhnern Zeit laffen; denn wollte man

gleich gerade auf fie los ziehen, fo wurden fie auffteben und bas Berlegen vergeblich feyn.

An das Pferd macht man dunne Leinen auf beiden Geiten an den Zaum an, um es damit wenden zu konnen. Ist das Pferd so akgerichtet, daß es bei dem Wenden mit den Worder : Füßen herumgehet und mit den Hintern ste- hen bleibt, so wendet sich der Hühner : Fänger auch, jes doch so, daß er hinter das Pferd zu stehen kommt. Sos dald es sich gewendet hat, so tritt er auf die andere Seite des Pferdes, ohne daß ihn die Hühner bemerken. Man muß daher das Pferd mit den Leinen lenken und wenden konnen, wie und wohin man will; es muß den Kopf imamer nach der Erde hängend tragen, so daß es aussiehet, als grasete es. Sind dann die Hühner unter den Himamel, so eilt man geschwind auf sie zu, damit sie nicht zurücke prallen.

Sind die Huhner in den Hahmen gegangen, so muß man sie, (damit sie sich nicht zu Schaden schlagen) gleich mit dem Rocke zudecken, unter welchem sie sich dann ruhig verhalten; sodann muß man den Hahmen verbinden, daz mis sie nicht wieder zurück und heraus konnen; denn kommt ein solches Huhn heraus, so verdirdt es ein ganzes Bolk, bei dem Einfangen desselben, weil solches das Zeug kennt. Dieses fängt dann gemeiniglich an zu schnipzpen, wenn es daran kommt und stehet auf; worauf dann das ganze Bolk fort geht. Zu dem sind die Hühner auch so geartet, daß niemals eins allein bleibt, sondern sich bald wieder zu den andern einbeißt.

Bu bem Fortbringen ber Subner bedient man fich eines Sades von Leinwand mit 2 Boben; in diefen macht man einige Locher, domit fie Luft haben und nicht erfticen. Auch will ich nun ferner zeigen, wie man noch auf eine andere Urt die Suhner in das Treibzeug zu bringen im Stande sey. Ift sie zwar schon ein wenig muhsamer als die erste, so ist solche doch auch anwendbar und sicher.

Man bedient fich nebmlich bes oben beschriebenen Bilbes und verlegt damit, wie icon beschrieben ift. Dur ift beim Berlegen noch zu bemerken, bag, wenn man Solgs Bubner bat, die fich gerne nach bem Solze gieben, man bas Beug nach bem Solze zu, in balben Wind lege. Wenn ber Wind nicht nach dem Solze zuftreicht, fo nimmt man das Schild, ftellet fich bamit binter die Subner in die Kerne, aber nicht zu nabe, balt mit bemfelben fo lange bis fle es angenommen, was man baburch wahrnimmt, wenn fie nach demfelben feben und immerfort budeln. Saben fie folches angenommen, so kann man ein wenig auf sie mit bem Schitbe gnruden. Man balt aber wieder bamit fill. Bleiben fie gelaffen, so bleibt man fteben : richten fie fich auf, fo giebet man fich ein wenig gurucke; benn fonft fteben fie auf. Geschiehet es nun, daß fie in der Rurche, nach dem Sahmen zu und fortgeben, fo ruckt man mit bem Schilde fachte nach; fangen fie aber an ju laufen und geben gerade auf den Sahmen los, fo geht man mit, bem Schilde auch geschwinde nach. Mit bem Rangen gebet es oft gefchwind, oft aber auch langfam. Bisweilen bekommt man die Suhner in einer Biertelftunde in ben Sahmen: bisweilen muß man aber auch einen halben Tag halten und bavor liegen, che fie einlaufen; wenn bie Buhner ausweichen, und nicht nach bem Gelander ju mol= Ien. Diefem Uebel muß man in Zeiten, sowohl geschwind als auch febr behutfam vorbeugen, damit fie nicht barüber beraus und vorbeigeben.

Bu sehr darf man bei dem Eintreihen derselben auch nicht sturmen, wenn die Federn das Wildpret nicht fortztragen sollen sondern man muß dabei Geduld haben und gelafssen zu Werke gehen. Da man ferner nicht im Stande ist: alle dabei vorfallenden hindernisse zu beschreiben, so verweise ich jeden Theilnehmer auf die eigenen Ersahrunzgen, diese können ihm den besten Unterricht geben; und da die Uedung ber beste Lehrmeister in jeder Sache ist, so wird sie auch den Rebhühner zugager klug und vorzsichtig machen. Her muß er seine Beurtheilungskraft selbst zu Rathe ziehen; dabei aber die oben angeführten Grundsätze genau in Acht nehmen.

Mit weniger Dube fann man auch Rebbubner an folden Orten fangen, wo es niedriges Solg 3. B. junge Gebaue giebt, mo an den Randern derfelben Dornbecken befindlich find; babin fallen fie bann gern wenn fie auf ben Keldern ober Wiesen aufgesprengt werden. . hat man nun in einer folchen Gegend Subner, fo fucht man fie mit dem Sunde auf, fprengt fie und giebt Acht wo fie binfallen, bemerft aber die Gegend mobl. Bu ber Betreis bung bes gangens geboren bann freilich einige Jager, welde baffelbe verfteben. Giner berfelben bleibt fodann aus Berhalb vor dem Solze fteben und giebt Achtung, wenn ber andere verlegt, ob die Subner unter bem Berlegen wieder aus bem Solze geben. Diefer gebet etliche bun= bert Schritte, nach bem fich foldes thun lagt, am Solze bin und ber. Dies geschieht aber nur bann, wenn auf ber andern Seite entweder großes Solg ober Waffer vorhanden ift. Ift es kleines Gebufche, fo muß er fich au-Berlich am holze anftellen und etliche bundert Schritte ober weniger bavon fteben bleiben. Bemerkt er nun, daß bic

Huhner heraus wollen, fo kann er huften, auch so wie ein Schaf ober ein Rind bloken, bann geben sie wieder zuruck zu Holze.

Mit bem Berlegen sucht man fo viel als möglich ben Sahmen auf einen Steig zu bringen und fodann geben, wenn verlegt ift, zwei, auch wenn es nothig ift, brei, Mann, auch mobl nur einer, nachbem bas Solg breit ift. Bift es ein fcmales Soly, fo gebet ein Mann außerhalb deffelben vor ihnen hin. Man beobachte aber auch ob bas Soly lang ift? bamit man ben Rebbuhnern nicht zu nabe tomme; indem es beffer ift, lieber ju weit als ju nabe binter benfelben im Solze zu geben. Man fangt fo-Dann an ju treiben, man bobet, als wenn einer eine Beerbe Bieb triebe, bloket wie ein Ralb, buftet mit unter, auch macht man es bismeilen wie ein Rubrmann, ber feinen Pferben guruft, jehi! jebo! miftberbie! Buchs, Schimmel! Man pocht auch wohl mit einen Stock an einen Stamm. Rur ober muß ber, ber außen am Solze gehet, etwas vorbeugen, und sobald er an die Leiter kommt, fteben bleiben, bis ber andere auch beran fomme und ibm gleich ift; alsbann treiben fie gang fachte an ben Gelandern fort bis an den himmel. Dabei muß ich aber bemerken, daß einer fich zuvor beim Sahmen hinter einen bicken Strauch. verbergen muß, und wenn biefer nicht bichte genug fenn follte, ibn mit Reißig dichter machen. Diefen Laufch mas chet man ungefahr 30 Schritte vom hahmen gegen bas Gelander, woraus man feben fann, wenn bie Bubner eine geben.

Sind fie unter dem himmel und in dem hahmen, die Treiber aber noch weit zurud, fo geht der Laufchende vorn vor, damit fie ganglich hinter in den Sahmen geben,

verbindet, und verbeckt sie und verbirgt sich wieder; indem es oft geschieht, daß 2 und 3 Wolfer schon zuvor in dem Holze liegen, welche man bei dieser Gelegenheit auch mit fangt. Die Gefangenen sind dann hinten heraus zu nehmen. Fer=ner ist noch zu merken, daß der Hahmen hinten recht fest angemacht werden muß. Geschieht dieses nicht und der Heftel gehet heraus, so giebt sich der Hahmen, (weil er mit einem Leinchen hinten zusammengezogen ist, an welschem er auch angebunden wird) auseinander und die Huhr ner gehen heraus, welche man alsbann schwerlich auf diese Urt wieder betrügen und fangen wird.

Endlich ist auch babei noch folgendes zu erinnern, daß wenn man im Anfange der Jagdzeit, wo das Gras in den meisten jungen Holzern gewöhnlich noch sehr hoch ist, das Fangen unternehmen will, man zuvor Steige in demselben mache, auf welchen die Hühner desto besser laufen konnen; und weil sie sich in dem hohen Grase leicht zerstreuen und in demselben verkriechen konnen, so ist auch nottig, daß sich ein Jäger auf einen Baum stelle, observiere, wo sie sind, um denen, welche treiben, ein Zeichen geben zu konnen, damit sie wissen, wo sie hingeben sollen. Es muß also der Beobachter wohl in Acht genommen und bessen geichen genau befolgt werden.

Es kann ferner auch geschwinder getrieben werden, wenn das Gras weg ift und die Suhner bereifert find; dann laufen sie ohnedieß geschwinder.

Bom Rebhühnerfange im Stedgarne und Fertigung eines Stedgarnes.

Ein Steckgarn ift überhaupt breifach, namlich auf beiben Seiten sind spieglichte Mege, so Spiegel heißen,

Das aber, welches zwischen birfen zu fichen kommt, beißt bas Ingurn, welches zum Fangen bestimmt ift.

1) Die Spieget ju ftriden, verfahrt man alfo:

Erstlich fangt man die Spiegel mit einer Masche an, wirft sie ab, strickt selbige wieder auf und nimmt eine Masche zu, wirft diese wieder vom Schedel oder Strick, Holze, strickt selbige auf und nimmt wieder eine Masche zu; dann wird so fortgestrickt und auch sa zugenommen, bis es 6 Maschen sind. Hat man nun die 6 Maschen anz gestrickt, so nimmt man eine ab, so, daß man die fünste und sechste Masche zusammen nimmt, strickt dann wieder herum und nimmt auf der andern Seite eine zu. So fährt man fort mit Stricken, bis es lang genug ist.

Die Länge ist gemeiniglich 12 bis 16 Klaftern und man muß 2 solche Stücken Spiegel haben. Die Maschen sind 33 Boll weit, von einem Anoton bis zu dem andern und wird 4 Maschen hoch.

Hierbei ift anzumerken, daß alle spieglichte Garne 2 Maschen bober angefangen werden niussen, als sie stellen sollen, weil auf jeder Seite eine Masche in den Saum gehet. Stricker, welche nun dergleichen Spiegel zum Steckgarne stricken, geben hiervon die Ursache an, daß, weil oben und unten doppelte Saume kommen, das Steckgarn dauerhaft werde und sich sowohl unten als oben steif anziehen lasse; und so ist auch sokhes zum Ausbüßen, (wenn sie schadhaft geworden) bequem; weil der Busen oder das Ingarn, sowohl unten als oben frei heraus gezogen werz den kann.

2) Werden die Spiegel auch auf folgende Art ges firiett;

Man fangt mit einer Masche an und nimmt auf beiden Seiten zu, bis man 10 Maschen hat. Dann wird auf einer Seite abs und auf der andern zugenommen, wie bei dem ersten angemerkt worden, bis es seine Länge hat; alsdann auf beiden Seiten abgenommen, die es wieder eine Masche wird. Nach diesem werden die Maschen von beiden Seiten zusammengeschlagen und so wird es auch vier Spiegel hoch. Dann wird auf dem untersten oder Mittel = Faden nochnals angestraft und durch gestricke, daß er also doppelt wird, und folgtich besser als ein eins sächer Faden halt.

Die Weite ber Maschen ist wie bei bem vorigen, 32 30ll. Stricker, welche bergleichen Spiegel stricken, geben vor: daß zu diesen Spiegeln nicht so viel Zwirn aufgehe; in Erwägung, daß zu jenem, von beiden Seiten gerech= net 12 Maschen kommen, und dieses hat nur 10 Maschen, daß also die 2 Maschen den sechsten Theil an Zwirn mehr austragen. Freilich ist solches aber auch nicht so dauer= haft als das vorber gedachte.

3) Wird der Saum auch gleich auf einmal mit hinseingestrickt. Man fangt solches namlich mit 10 Maschen an, wirft diese ab und strickt wieder vier Maschen; die fünfte und sechste aber nimmt man zusammen und strickt alsdann die übrigen 4 noch sout, nimmt aber noch eine zu; alsdann wirft man wieder ab und strickt wieder 4 Maschen; die fünfte und sechste werden zusammen genommen; und so wird innmer fortgefahren, die die Spiegel die Länge des ganzen Garnes haben. Da aber aus beiden Enzben die Maschen nicht spieglicht fallen, so wird es gerade und die vorstehende Eckmasche abgeschnitten; hiervon wird die Ursache angegeben, daß der Saum gleich mitten in

eins geftrielt wird, und man bamit eher, als mit bem vors ber angeführten fertig wird. Es ftellet fich auch gut auf und ift unten viel fteifer; furz eine fehr gute Erfindung.

4) Noch giebt es eine Art zu stricken, die aber einen guten und geubten Stricker erfordert; doch will ich suchen dieselbe so deutlich und genau als möglich zu beschreiben. Man fängt mit 14 Maschen an zu stricken. Nur ist im voraus zu werken, daß dieses auf seder Seite vier ganze und einen halben Spiegel giebt; sedoch in der Mitte oder unten am Stecks Garn einen zweisachen Saum bekommt. Hierzu wird nun entweder ein besonderes Strickholz versfertiget, welches an einem Ende offen und ausgehöhlet ist, so daß man am obern Theile just eine halbe Masche macht, welches so zu verstehen ist:

Wenn man auf dem ganzen Ende die Maschen und dann in der Hohle dabei am andern Ende hinein strickt, daß biese Maschen accurat die Halfte der Weite oder Breite haben, als jene: so macht man es sich leichter; auch trifft man es recht genau auf diese Weise, daß wenn man die ganzen Maschen macht, man den Faden zweimal um den Schedel oder Strickfolz, zu dem halben aber nur einmal herumschlage. Woraus leicht zu schließen, daß, wenn man auf diese Art die richtige Halfte gegen jener ganzen Masche haben muß. Also wie gedacht, hat man 14 ganze Maschen angefangen, so werse man die ab und stricke 5 Maschen, nämlich mit zweimal herumgeschlasgen übers Holz wieder auf.

Sodann nehme man die fechste und siebende Masche zusammen, und schlage nur einmal um, so hat man eine halbe Masche. Ferner nimmt man die achte und neunte Masche auch zusammen und schlägt einmal um das Holz herum,

so hat man die andere halbe Masche. Sann stricke man weiter, die übrigen 5 zu ganzen Maschen, mit zweismal Umschlagen übers Holz auch auf.

Die Maschen, beren man nun 12 hat, wirft man ab und strickt wieder die sunf ganzen Maschen zu ganzen auf. Man ninmt sodann die beiden halben Maschen zusammen und macht eine halbe daraus. Alsbann saßt man die nächste ganze Masche und macht wieder eine halbe; so bleiben noch 4 ganze Maschen. Diese zu ganzen fortgestrickt und am Ende eine ganze zugenommen, werden 5; diese werden zusammen abgeworfen und wieder 5 ganze gesteickt; dann die darauf folgenden zwei halben zusammen genommen und eine halbe gemacht; auch an der nächsten ganzen eine halbe Masche gestrickt, so bleiben wieder viere. Hierz zu wird an der Seite eine zugenommen, daß es wieder fünse werden. So fährt man dann immer fort, dis das Ganze die rechte Länge besommt.

Die Weite ber Maschen, von einem Knoten zu bem andern, ift gemeiniglich 3% Boll; und kann folches nach Belieben ungefähr 12 Klaftern lang seyn.

Da an beiden Enden die Maschen nicht spieglicht falsten, so werden solche weggeschnitten und gerade gemacht. Diese Spiegel halt man für die besten, weil unten hin eine halbe Masche kommt; benn die beiden halben Maschen, die in die Mitte kommen oder gestrickt werden, kommen unten an das Steckgarn. Dabei ist zu erwägen, daß wenn ein huhn in das Steck Garn hineinlauft, es gerade einen offenen Spiegel vor sich hat, welches die halbe Masche verursacht. Wenn aber unten ganze Maschen sind, so kompnen sie gerade mit der Brust an den Queer. Faden det

ganzen Mafche und muffen fich sobann bruden ober ber-

Es ift auch das hierbei recht gut, daß wenn das Suhn über der halben Masche einmal im Ingarn liegt, es eben durch die halbe Masche nicht wieder rückwärts kann, welches bei den Maschen, die ganz unten sind, gar leicht geschieht. So stellen diese Spiegel auch wegen des Abnehmens in der Mitte zu halben Maschen schon gleich mit den obern Saumen, und ist (wie schon erwähnt) dieses die beste Einrichtung von Steck = Garnen; nur mussen surchaus gut und gerade gestrickt werden.

5) Will ich noch eine leichte Erfindung für diejenis gen zu stricken vorschlagen, welche sich in die halben Maschen, die in der Mitte zu stricken sind, nicht sollten fins den konnen. Allein es geht gewiß, wenn man es nur versucht. Sollte es das erste mal nicht gelingen, so vers suche man es nur zu wiederholten malen, und endlich wird man doch den Zweck gemiß erreichen.

Diese hier vorzustellende Art Spiegel bekommen unten auch halbe Maschen und werden also gestrickt: Man
fängt mit einer Masche an, und wie schon mehrmals ans
gezeigt, wenn sie jedesmal vom Strickholze abgeworfen
werden, wird vorher eine halbe Masche und immer so
fort zugenommen, bis man 11 Maschen hat. Nachdem
wird auf einer Seite abs und auf der andern zugenommen,
so behält man nun volle Maschen und zwei im Saume.
Dann wird immer so fort gestrickt, bis man die erwunschte
Länge hat.

Die Beitr ift von einen Anoten bis zum andern 3\frac{1}{2} Boll weit und breit. Bulegt wird wieder auf beiben Seis ten abgenommen, bis es wieder nur eine Masche ift. Um hernach die halbe Masche zu machen, schlägt man die Spiegel zusammen und strickt durch die mittelste Masche, recht in der Mitte des Schenkels, ein mal, sedoch mit dem Spiegel gleich angestrafft, durch alle Spiegel Wasschen und von senem Ende auch wieder herwärts durch so bekommt mon auch 2 halbe Maschen und einen Untersaum im Sted's Garne. Borzüglich aber ist bei allen Spiegeln zu beobachten, daß die Maschen gut und gleich groß gestrickt werden; damit sie, wenn sie zusammen ges gen einander gebracht werden, gut auf einander passen. Ist dieses nicht, so fängt man nichts darin. Alle Spiegel zu diesem Sted's Garne werden von mäßig dunnen Bindsfaden gemacht; das Ingarn aber von Zwirn versertigt, wie hernach folget.

Das In = Garn fangt man mit 20 Mafchen an zu ftricken. Diese Maschen sind in der Weite um den britten Theil enger, als die der vorgedachten Spiegel.

Bu einem Steck : Garne, welches 12 Klaftern lang ist, werden 18 Klaftern In Garn erfordert; indem sich der dritte Theil zum Busen einstellt. Ist nun das In scharn und der Spiegel fertig, so wird solches auf diese Arr eingebunden: Man muß dazu 19 Spiese haben, wels che eines Fingers start und entweder von Beisdorn oder andern festem Holze senn konnen, wovon die Schale absgebähnet worden. Diese werden an einem Ende spissig gemacht, dämit man sie in die Erde sest einstechen kann. Verner wird oben an jedem Spiese eine Lasche eingeschnitzten, so daß die Lasche am Spiese noch hängen bleibt, wels des denn unten nach der Spisse hin ebenfalls so senn muß. Das In-Garn wird auf einem Bindsaden gefaßt und gereihet. Allsdann ziehet man es mit dem Bindsa-

ben auseinander, daß es eben so lang, als die Spiegel; doch Busenreich sep. Nachdem legt man das In-Garn in und zwischen die Spiegel; man zählt aber vorher so. wohl die Spiegel, als die Maschen vom In-Garn, und theilt sie so ein, das die Spieße in gleicher Entsernung von einander stehen, auch auf jeden gleich viel In-Garn kommt. So bringt man dann in der eingeschnittenen Lasche, an dem Spieße ein Theil von dem Spiegel, und dem Bindsaden von In-Garn hinein. Nach diesem aber den andern Theil des Spiegels. Hierauf bindet man es recht fest zusammen; was auch dann unten in der Lasche geschieht, damit der Spiegel und der Bindsaden mit dem In-Garn fest eingebunden wird.

Auf folche Beise werben alle Spieße eingebunden, und am Ende ein Bindfaben, womit das Garn, wenn es zusammengewickelt ift, zusammen gebunden wird. Ferner ift auch nothig; daß man die Steck-Garne entweder Erds fahl oder grun farbe, das muß aber geschehen the fie eins gebunden werden.

Mit der Anzahl ber Sted's Garne richtet man fich nach dem Revier. hat man auf demfelben weitlauftige Busche, so muß man auch von diesem eine großere Anzahl haben.

Will man damit fangen, so verfahrt man auf folgende Beise: Man suchet die Huhner mit einem Vorstehehunde auf, oder auch in Ermanglung bessen, mit einem Spürshunde; stieben sie auf, fallen sie darauf in einen Busch oder Rain, oder auch in Werder an den Wässern, Flüssen, u. dgl. so stecke man die Garne dicht am Busche vor, wo man vermuthet, daß sie gerne wieder heraus kommen, da sie denn von selbst in die Garne laufen.

Die Sted's Garne muffen winklicht gesteckt werben. Das geschieht beswegen, daß, wenn die Suhnen etwa in einen Winkel kommen, sie sich verirren, wenn sie wieder zurud wollen, und auf diese Weise hinein kommen muffen. Oft geschieht es auch: daß die Hühner zu lange liegen bleiben, dann ist kein ander Mittel, als daß man sie wies der sprenge, und aus einander presche, wollen sie dann noch nicht aus einander, so schießt man darunter, dann werden die Sted's Garne zwischen durchgesteckt. Dieses kann auch in Getraide, und andern Feldfrüchten geschehen; da sie dann nicht lange liegen bleiben, und sich wieder zusammen rufen. Dabei kann man sich auch einer dazu gemachten Pseise bestienen, womit man sie ausmuntert daß sie anfangen zu rusen. Die Pseise ist beschaffen wie diese, welche man zu Drosseln und dergleichen Wögeln braucht; nur etwas stärker.

Da fie nun, wie gebacht, in einander rufen und zus sammenlaufen wollen, so bleiben fie unterwegens im Steds Garne kleben. Man geht dann zuweilen nach dem Steds Garn hinzu, und lofet die eingelaufenen aus.

Sehr gut ift es auch bei diesem Fange wenn man bie Mlten, und besonders das Mutter. Huhn zuerst mit bestommt. Dieses setzet man sodann in einen von Leinwand gemachten Huhner. Sack und hängt solchen zwischen die Garne. Dieses bewirkt dann durch ihr Rusen: das alle andre, welche noch dazu laufen, die ihre Mutter verkohren und solche hier zu finden glauben, herbei gelocket werden. Ferner, sind auch die Steck. Garne recht nüglich zu gestrauchen, wenn noch einzelne Aecker voll Früchte stehen, man selbige, wie schon erinnert worden, einsteckt; wobei man mit ganz allmähligen Treiben, unter etwas sansten

Suffen, und Burfen, mit kleinen Erbklogen, Die Suhner leicht in die Garne bringen fann.

Endlich find auch da die Sted'-Garne befonders sehr nüglich und anwendbar, wo viel Ruppel : Jagd ift, weik man an den Gränzen die beschloffenen Huhner, welche man schwerlich mit dem Treibezeuge fangen wurde bekommen kann.

Die Nege konnen Jahre lang gebraucht werden, wenn fie nach bem Gebrauch sebesmal wieder gut getrochnet, und fleißig ausgebüßt werden.

Rebhahner in der Sonee-Saube gu fangen.

Die Schnee : Jaube ist folgendermaaßen zu verfertigen. Man stricke ein Stuck Spiegelgarn von Bindfaden, wovon die Maschen 1½ 3oll weit seyn -tonnen. Dieses wird mit einer Masche angefangen, und bis auf 20 Maschen zusgenommen, dann wird auf einer Seite, so wie auch auf der andern zugenommen, und so fort gestrickt, bis es eine Plaster lang ist, dann werden die beiden Enden zusammen genommen, oder zusammengestrickt, das es vier gleiche Wande giebt. Diese werden nun so eingetheilt, daß in see ber Ecke ein Spieß oder eine Forckel, ungesähr eines Dausmes stark (und zwar von festen Holze) eingebunden wird. Ueber diese vier Wande, wird dann ein vieredicht Stück Garn spieglicht gestrickt, welches so weit und breit seyn muß, daß es wie eine Decke auf den vier Wanden liegt.

In den Seiten-Wänden aber schneidet man etliche Maschen heraus, und steickt an beren Stelle Einkehlen hinein, eben wie in eines Fischers Garn-Sack. In der Mitte des himmels wird ein Stück Bindfaden mit einem kleinen heftel angebunden.

Diese Schnee . Jaube wird dann, wenn Schnee gefallen dahin gestellt, wo die Huhner liegen, oder sich einfindere. Die vier Spieße oder Forkeln am Garne werden dann recht viereckig in die Erde fest eingestochen, damit das Garn recht straff steht; und der vorerwähnte Heftel welcher sich an dem Bindfaden besindet in der Mitte der Schneehaube in den Erdboden eingestochen wird. Dieses hilft dann dazu, daß wenn ein starkes Boll Huhner in die Haube komzmen sollte, (welches jedoch ein seltner Fall ist,) sie nicht mit dem Himmel aufsliegen konnen. Auch muß der Platz worauf die Haube zu stehen kommt, gleich und eben senn, damit die Huhner nicht unten durchkriechen konnen. Ferz ner muß dieselbe durch Heftel, oder Häcken am Erdboden besestigt werden.

Ift die Haube gestellt, so streuet man Waizen, Gerste, Haidekorn u. bergl. Man locket auch wohl damit die Hühner vorher dahin wo die Haube zu stehen kommen soll, dort reinigt man den Plat vom Schnee, und nachdem sie die Kirrung angenommen haben, skellt man die Haube dort auf. Man macht auch glatte Stege gegen die Einsehlen hin. Auch kann man etwas Getraide auf die Wege zu den Eingängen streuen; die Haube aber muß man reichlich das mit versorgen. Gemeiniglich wirft man auch Buschel von Waizen uchren in die Haube, damit sie etwas zu hacken darin finden.

Die Einkehlen erhalten 3 Richt. Schnuren von Binds faden, ungefahr & Elle lang, womit die Einkehlen in der haube ftraff angestellt und auseinander gehalten werden damit die Suhner durch laufen konnen.

Dieses ift eine treffliche Erfindung die Subner beim Schnee gu fangen. Bedienet man fich dazu etlicher Sauben

fo gehf bas gangen befto beffer, und geschwinder, und man fan fich folche fur wenige Koften in Borrath beforgen.

Ein abnliches gangen ber Rebbuner bietet ferner auch bas von mir erfundene und in meinen icon fruber gegebeuen Winten bekannt gemachte Inftrument bar, welches nicht allein bas ftartfte Bolt Rebbubner, fondern auch wohl amei und drei Walker in der Geschwindigkeit mufnimmt, wenn namlich reichlich Rutter in baffelbe eingestreuet wird, fo wie foldes die Beschreibung bavon besagt; ba ich mit Gewißbeit verfichern fann, daß in einem folchen Inftrumente, in Beit von zwei Stunden 40 Stud Rebbubner gefangen worben find, welches man mit einer Saube nicht bewirket. Auch hat diefes Inftrument ferner noch vor der Schnechaube ben Borgug daß folches fein hund ober Rage verderben kann, noch weniger ein Raubvogel: da man aus Erfahrung weiß: bag diefelben die Schneehauben, wenn fie Rebhühner darin bemerkt, angenommen, fic oben burch ben himmel burch gebiffen, und fich ju ben gefangenen Rebbubnern gemacht baben.

Ferner hat man auch von der gestrickten Schneehaube welche aus Bindfaden besteht zu erwarten, daß, wenn ein starkes Bolk Mebhühner, (welches zwar nur ein seltner. Fall ist) eingeht, und die Haube etwas att und morsch ist, die Hühner durch das schnelle Aufprallen durch die Decke ein Loch machen, dadurch heraus und so davon geben, da hingegen ein solches Instrument viel dauerhafter ist, weil es von Holz und Drath gefertiget als von längerer Dauer, und weit besteht eine Schneehaube ist, welche nur aus Bindfaden besteht.

Endlich ift auch babei noch zu bemerten: bag bas Inftrument febr leicht aufzustellen ift, und nur funf Die

nuten Zeit dazu gebraucht wird, wo dagegen das Aufstellen ber Schneehaube bei großer Ralte eine weit langere Zeie erfordert, auch wenn das Erdreich sehr hart gefroren, Die Haube nicht gehörig befestiget werden kann; da es im Gegentheil mit dem Aufstellen des Instruments weit ges schwinder geht, und sichrer ift.

Die Aufstellung besselben geht sehr geschwind, weil solches nur in zwei schon gesertigten Theilen besteht, welche auf einem Handschlitten zu dem bestimmten Plate leicht hingebracht werden konnen, und damit es kein Raubthier Demolliren kann, so läßt man 4 Stud eiserne Polzen, jeden eine halbe Elle lang versertigen welche eines Daumes stark, und oben mit einer Nase, oder Haken versehen, und unten spitzig sehn mussen. So bald nun das Instrument ausgestellt ist, so schlägt man an jeder Seite, so wohl an dem Vordern als an dem hintern Theile einen derselben über den untersten Rahmen ein, auf diese Weise kann das Instrument nicht weichen und wanken.

Sier kommt nun noch folgendes in Betrachtung: daß sich die gefangenen Suhner febr gut und geschwind herauss nehmen laffen, da man bei andern Sulfsmitteln (3. B. bei ber Schnees Saube) oft die ganze Haube einreißt, ehe man die Huhner herauszunehmen im Stande ift.

Bon Bachteln, wie fie im Stede Garne nach ber Pfeife zu fangen find.

3mar wird bas Fangen der Wachteln auch von unsgelehrten, b. h. von solchen Mannern exercirt, welche gut keinen Begriff vom Weidewerk haben; daber geht auch bas Fangen bei bem einem gemeiniglich schlechter, als bei dem andern und nur bei wenigen gut. In diefer Absicht burf

sen bie Belchrungen, welche ich bier mittheile, ben Jagds Liebhabern wohl auch willfommen fenn, ba fie bier erfahren werden, wie man eigentlich bierbei zu Werke geht.

- 1) Werbe ich zeigen, wie ein bergleichen Sted = Garn 3u fertigen ift.
- 2) Wie man bei dem Fange zu verfahren hat, das mit man durch die Pfeife die Wachteln nicht verprelle und das Fangen dadurch vereitle oder verderbe. Ich zeige demu nach im kurzen, wie die Steck = Garne am besten dazu verfertigt werden muffen.

Diese sind namlich eben so, wie die Rebhühner - Garne zu fertigen; jedoch werden die Spiegel = Maschen 2 und 3 Boll von einem Knoten zum andern und eine ganze Masche niedriger oder weniger senn muffen.

Man fangt es fodann mit 12 Mafchen an, und ftrickt nachher von vorne 4 Mafchen wieber auf; nachbent wird Die fünfte und fechfte Mosche jusammengenommen und eine balbe Dafche daraus gemacht, wie bei bem Rebbubner Steck . Garne gelehret worden ift und fobann wird Die fiebente und achte auch jusammen genommen und eine balbe baraus gemacht. Nachbem werden die vier Dafchen aufammen ju gangen Dafchen burchgeftrickt und nachher abgeworfen, sobann ftrickt man wieber 4 Dafchen und macht von ben 2 halben Dafchen wieber eine balbe, fo wie auch von der nathft bavor ftebenden gangen Dafche, chenfalls eine halbe gemacht wird. hier bleiben also drei Dafchen, welche nun ju gangen Mafchen fortgeftriett und eine auf ber andern Seite wieder jugenommen wird. Bernach wird abgeworfen und bann wieder vier gange Da= fchen und von ben zwei halben eine halbe von ber nachft ftebenden gangen eine halbe Dasche gemacht; mithin bleiben

wieber drei. Diese werden nun zu ganzen gestrickt, eine zugenommen und fortgestrickt, bis man die ganze Lange hat. Hat man dann 180 Maschen Länge, so wird solches ein vollkommunes Garn.

Das In Barn wird sobann von feinem 3mien ges ftrickt, wovon die Maschen 1 3oll weit seyn konnen. Man fangt solches mit 16 Maschen hoch an und kann die Länge von 800 Maschen nehmen; nach diesem Maaßstabe erhalt es Busen genug. Bu diesem Garne sind sodann 26 Spieße nothig, die von 12 zu 12 Spiegel. Maschen eingebunden werden.

Auch ist es von Nugen, wenn die Nege an einem Ende grüne und zwar recht grasgrüne und am andern Ende erdfahle und so wechselsweise so fort gefärbt wers den, da die Farben des Neges die Wachteln irre machen. Von der Verfertigung der hühner: Steck: Nege kann man solches noch deutlicher ersehen.

Die Pfeisen, welche nun zu diesem Kange gebraucht werden, sind auf folgende Art zu machen: Man nimmt entweder rothes oder schwarzes Kalbleder, schneidet ein Stuck von 7 Zoll lang und 3 Zoll breit ab; jedoch aber an dem Ende, wo die Pfeise hinein kommt, etwas schmäsler; dieses Leder wird mit doppelter Seide recht feste ges naht, unten am Ende aber wird ein erwas breites dunnzeschnigtes Holz, (welches einen Zoll lang seyn kann), in das Leder eingemacht.

Nachdem schneibet man ein rundes Stocken und schabt es recht glatt, so daß es in das Leder ganz leichte bineingeht. Hierauf macht man das Leder naß und weischet es eine Biertelstunde ein, ziehet es dann auf das glatzte Stocken, bindet über das erft hinrin gemachte Holz

einen Zwirnfaben recht fest darum, schiebt sodann bas Lesber nach dem Zwirnfaben, so daß es eine runde gleiche Falte giebt, bindet dann wieder einen Zwirnfaden sest darz um und schiebt wieder eine Falte; babei fahrt man mit Faltenschieben und unterbinden fort, bis das 11 oder 12 Falten entstehen. Hernach legt man es auf ein gerades Bret oder auf einen Tisch und rollet es bin und her, daß die Falten recht dichte und gerade werden. Hierauf läßt man es recht trocken und harte werden, ziehet das Stockschen aus dem Balge heraus, schneidet die Zwirnfaden aus den Falten, dann ist der Balg zu der Pfeise fertig.

Nach diesem fertigt man ein beinernes Pfeischen aus einem Reiher = ober Ganseslügelknochen, worein man in die Mitte besselben entweder ein rundes oder auch nur ein halbrundes Löchlein schneidet oder bohrt. Zum Kerne nimmt man Wachs; sodann wird das Pfeischen mit einem Ende in den Balg fest eingebunden, das andere Ende der Pfeise aber mit Wachs zugeklebt. Hierbei bemerke man, daß man mit diesem Wachse die Pfeise stimmen kann, so daß sie genau den Ton habe wie eine Wachtel = Sieke oder Chanterelle.

Die Stimmung der Pfeife felbst geschicht vermittelst einer Stecknadel, wodurch man das Loch im Wachse größer und kleiner zu machen sucht. Im ersten Falle bekommt sie einen hohen, im zweiten hingegen einen tiefen Ton. Es ist daher wohl in Acht zu nehmen, daß die Pfeise die Stimme der Wachtel = Sicke erhalte.

Bei dem Fangen selbst wird dann folgendermaßen verfahren: Hort man einen Wachtelhahn schlagen, so schleis chet man sich 50 bis 60 Schritt nabe an ihn heran und stedt das Garn ins Getreide; biefes muß aber auf dem

Boden gut ausliegen, weil die Bachteln sonst febr leicht barunter wegkriechen. Nachdem setzet man sich etliche Schritte hinter das Garn. Sodald nun die Bachtel schlägt, so stößt man mit der Pfeise zwei dis drei mal; nur aber hat man sich damit darnach zu richten, daß wenn die Wachtel aufhört zu schlagen, man mit der Pfeise noch ein, auch zweimal hinterdrein stoße, gleich der Sicke. Auch bei dem Fange muß man sehr behutsam seyn, so daß man nicht zu viel Gelocke, oder auch wohl gar ungleiche und falsche Stöße mit der Pfeise mache.

Db icon ber Bachtel . Sabn ein febr geiler Bogel ift, und fo balb er ben Ruf ber Side bort und vernimmt, fich febr bald beran nabet, fo ift er boch auch vor bem Fange febr fcheu, fo bag er, fobald er Berdacht bat, fich von der Pfeife gleich entfernt; auch wohl gar aufbort gu fcblagen. Ift bies ber gall, fo fangt man ibn in bems sclben Jahre schwerlich. Sollte ber Rall eintreten; bag ber Dachtel = Sabn bem Rufe ichnell ju laufen, und wenn bas Garn unten nicht gut aufliegt, er unten burch foleicht, fo geschieht es auch nicht felten, bag er oft fo nabe kommt bas man ihn mit ben Sanden ergreifen fann, bann thut man beffer, wenn man um bas Garn berum und auf bie andre Seite fich Schleicht. Lagt ber Sahn fich bann wies ber horen, fo antwortet man ibm wieder mit ber Pfeife. Auf diese Beise betrügt man ibn am Ende bennoch, baß er fich fangt. Es ift bemnach febr gut wenn man bas Garn an beiben Enden winklich ftellt, weil fich der Bachtels Sabn auf diefe Beise verirrt, und fich bei bem berum laufen fångt.

Moch ift zu bemerten: daß bei naffer Witterung ber Bachtel. Dahn nicht lauft, fondern, fo bald er ben Ruf

port, gestogen kommt; was er auch zur Abend. und Mors genzeit, und bei dem Thaue gemeiniglich zu thun pflegt. Man ung daher das Fangen lieber bei trockner Witterung amstellen und unternehmen. Auf diese Art wird solches dem Liebhaber ein wahres Bergnügen verschaffen; wobei er auch wohl oft so glücklich ist, an einem Ort, oder auf einem Plage, drei die vier Wachtel = Hähne zu fangen.

Roch auf eine andere Urt die Bachtel Sichne in Sted' Garne'au fangen, ift folgende: Will man fich ber Pfeife nicht bedienen, fo nehme man eine Side, welche man fich bagu aufgehoben hat, thue folche in einem mit gruner Leinwand überzogenen Bauer. Ferner, nehme man ein Gabelchen, und ftede foldes an einen Drt, mo Bach. tel = Sahne fchlagen; an baffelbe bange man ben Bauer mit ber Bachtel = Side, um fie herum ftecte man bann ein paar Sted' : Nege, fangen nun bie Sahne an gu fchlas gen , (welches besonders jur Abendgeit geschieht) fo antwortet die Gide in bem Bauer, alebann laufen, ober flienen Die Babne nach ber Side, und bleiben in ben Garnen fles ben. Sier ift es febr gut, wenn man einige Stede Garne mehr frecte, weil bie Sahne oft an biefe Orte gu fliegen . pflegen, und wenn fie bann binein geflogen find, Unrecht merten, und bavon laufen wollen, fo tommen fie in bie Garne. Auf biefe Art find oft auf einmal an einem Orte, ein balb Dugend Sahne gefangen worden.

Bie man Wachteln im Tieras fangt.

Buglich im Frubiahr, wenn fie wieber jurudfommen. Diegu gebraucht man einen guten Borftebe - Dund; und bei Diefer Gelegenheit kann man einen jungen hund, welcher noch nicht fest genug fteht, jur Festigkeit bringen.

Man geht namlich im Frühjahr an die Orte wo Bachtel = Sahne schlagen, welches im grunen Korn, ober Baizen geschieht, und läßt den hund suchen, steht er nun vor einer Wachtel, so überzieht oder bedeckt man solche mit dem Tieraß.

Der Tieraß wird auf folgende Art verfertiget. Er wird spiegligt gestrickt, mit einer Masche angesangen, und auf beiden Seiten sedesmal zugenommen, bis er acht Alastern breit ist, nachber wird auf einer Seite eine Masche ab= und auf der andern eine zugenommen; dann strickt man so fort, bis er die Lange von sieben Alastern hat. Darauf wird auf seder Seite wieder eine Masche abgenom= men, und fortgestrickt, bis es wieder eine Masche wird. Denmach bekommt der Tieraß auf beiden Seiten einen Saum von doppelten Maschen. Alsbann wird eine Leine von 14 Ellen eingezogen; welche aber so eingetheilt werden muß daß auf seder Seite drei Alastern übrig bleiben.

Ein eben so großes Wergnügen als das Fangen der Wachteln, gewährt auch das der kleinen Wdgel, ich meine der Leuchen. Diese werden so wohl bei Tage, als bei der Nacht gefangen. Ich will erst mit den Fangen am Tage den Anfang machen, und zeigen wie man Lerchen in Aleb-Garne oder sogenannten Tage-Nege zu fangen pflegt. Ich zeige daher erst: wie dergleichen Nege gefertiget werden, und zweitens, wie man bei dem Kangen selbst mit demselben zu verfahren habe.

Man fångt ein bergleichen Reg mit einer Masche zu firicken an, und wirft biefetbe ab, firickt wieder eine Masche und bann immer sofort eine Masche nach ber andern, bis

pu ber geborigen Lange. Die Jahl ber Maschen mag bier 700 seyn; sedoch muß dieses von stärkern Zwirn sein, als der ist welcher zum übrigen Garne kommt; also drei schäfztig. Hat man die 700 Maschen fortgestrickt, so fasse man die Maschen alle bei einander, auf einem Bindsaden, oder Schnure auf, stricke dann an die Maschen noch einmal, und nach dem mit dem seinen Zwirn 36 mal herum und durch, und noch zweimal unten durch von dem obersten starken Zwirne; die Maschen zwei und einen halben Zoll weit von einem Knoten zum andern gerechnet.

Sierbei ift aber zu bemerten: bag die Rled. Garne von oben herunter gestrickt werden muffen, und zwar des wegen, weil das Garn, welches von oben herunter gestrickt wird, allezeit beffer fangt, weil die Maschen sich mehr zus sammenziehen, als wenn es in die Quere gestrickt wird.

Sodann ziehet man oben einen Bindfaden durch, woran von Knochen, horn, oder Meßing Ringe eingeschleift, und also eingetheilet werden, daß die Ringe zwei Fuß weit auseinauder kommen, und zwischen zwei Ringen 12 Maschen sind.

Die obern Leinen, welche nicht allzu ftark (noch nicht eines Mannes kleinen Finger ftark) zu fenn brauchen, muffen fein gezwirnt senn, und am besten ist, wenn solche widerwendisch gemacht werden, daß also die Schaffte halb rechts, und halb links gedreht sind; weil die Leinen bei dem Ansheben und Stellen sonst sehr zusammen laufen. An beiden Enden der Leinen muffen Augen geknupft sepn, die oben an die Stangen leicht gesteckt werden konnen, ders gleichen auch an den Bindfaden kommen.

Bum guten Fangen rechnet man 18 Stud folder Garne in einer Band, (Reibe) ob zwar mancher diefer

Meinung nicht ganz beiftimmt, sondern glaubt: das 10 bis 12 Stück zu einer Wand hinreichend wären, und man also lieber mehrere Wände hinter einander stellen sollte, so hat doch die Erfahrung gelehrt: daß lange Wände viel besser sind, weil die Lerchen, (wenn sie so sehr enge zusammen getrieben werden) auf den Seiten an den Flügeln, über der Treibeleine herausprallen mussen, mithin sind die langen Wände besser als kurze, wo man derer viele hinter einander stellt.

Deswegen mache man lieber die Einrichtung zu einem completen Lerchen : Alch = Garne, auf acht Wände, und in jeder Wand 18 Garne; ferner zu jeder Wand 19 Stangen wovon die in der vordersten Wand funf und einen halben Kuß sind, die andern aber drei Zoll langer, und sosort in jeder darauf folgenden Wand wieder drei Zoll langer seyn muffen. So kommen dann auch die ersten beiden Wände 8 Schritte auseinander, die andere und dritte 10, die dritte und vierte Wand 15 Schritte, die fünfte 20 Schritte, die sechste 30 Schritte, die siebende und achte als die letzte 10 Schritte weiter hinter einander.

Die Stellung ift leicht: Man hangt an der ersten Stange das Garn oben an, wenn selbige vorher eingestoßen worden, dann heftet man selbige mit einer Wind Leine an einen Heftel, welcher gerade der Wand steht, hanget auch das Ende Bindsaden zugleich am Stabe an, läst das Garn so zusammen geschlungen hängen, und geht mit der Leine gerade fort, so weit als diese langt. Alsdann wird wieder eine Stange gestoßen, die Leinen scharf angezogen, fort durch die ganze Wand, und an der letzten Stange wies der mit einer Wind Leine, so straff als möglich angezogen. Es muß aber auch dabei in Acht genommen werden: daß

Die Wande recht gerade stehen. Die andere Wand schlägt man am Ende vor der ersten hinaus, daß also die Bechsel an den Stangen gleich in die Mitte des vordersten Garnes Fommen; und also halte man es auch mit den folgenden Wänden so daß die folgende mit ihren Stangen gegen die Witte der vorstehenden komme: und dieß deswegen: damit, was durch die Bechsel an den Stangen durchsliegt, in die Mitte des andern Garnes einfliegen muß. Weil nun die hintersten Wände hoch sind, so zieht man selbige entweder heraus, oder macht die Garne an, und stoßet sie wieder ein, oder man führt ein Bankchen mit sich, darauf zu steigen.

Man muß aber auch die Stellung der Pande so wählen, daß sie nach ihren Reihen aus Mittag in Mitters nacht stehen und die Lerchen aus dem Abend gegen Morgen hineinwarts getrieben werden konnen. Dieses ist besswegen nothig, weil es Abends, wenn sich Tag und Nacht scheiden, gegen Often am dunkelsten ist.

Sollte es aber wegen des gebirgigen Terrains, nicht wohl angehen, daß gegen Often eingetrieben und gestellt werden könnte, so muß es auch zur Noth angehen, daß die Wände etwas gegen Norden gewendet werden; gegen Süden aber geht es gar nicht an. So läßt es sich auch gar nicht thun, die Wände auf eine Unhöhe oder Berg zu stellen, sondern solches muß entweder auf der Shene oder ein Stück entsernt von dem Berge geschehen; wie denn auch die Stellung in Sommer = Felder, wo Haster und Gerste gestanden, hingebracht wird oder wo dichte vor den Wänden rauche Stoppeln sich sinden muffen.

Ferner geboren Treibe . Leinen biergu. Diefe fonnen nach ber Große bes Felbes auch eine giemliche Lange haben

jedoch ist mit 800 Klaftern ein groß Stud Feld abzutreiben. Diese Leinen sind eines kleinen Mannes & Fingers bick und werden auf zwei Hafpeln, deren auf jeden Flügel eine hingeschlagen wird, gebracht.

Un einer Leine ist ein eiserner Anebel mit einem Wirsbel und an der andern ein langlicht eisernes Gelenke, gleichs falls mit einem Wirbel. Ingleichen konnen in den Leinen auch noch ein Paar Wirbel seyn, daß sie sich drehen und nicht zu sehr zusammen laufen.

Die Zeit des Lerchenstreichens geht bald nach Egibi an. Man zieht dann des Nachmittags aus und stellt die Garne. Zu diesem Geschäft lassen sich zwei Pferde am besten gebrauchen. Ermanglung dieser aber kann man sols des auch mit Ochsen verrichten. Man spannt selbige auf jedem Flügel an die Leine und ziehet damit, (da indessen die Leinen von den Haspeln abgelassen werden) am äußerssten Ende des Terrains aus, die man mit den Leinen hinzten zusammen kommt. Dierzu werden dann auch so viel Jungen als nothig sind gebraucht, welche mit dem Zuge gehen. Diese werden so eingetheilt, daß sie in gleicher Weite von einander zu gehen kommen. Sie nehmen die Leine in die Hand, damit sie solcher da abhelsen, wo sie etwa an den Rainen oder andern Gegenständen anhängen möchten.

Dann werben die Leinen in ber Mitte zusammen gen fnebelt, die Pferde auf beiden Flügeln zuruckgenommen, wieder an die Leinen gespannt und nach dem Ggrnen zugetrieben. Das Eintreiben aber muß nur eine Stunde vor Abends geschehen, nachdem die Große des Feldes ift.

Die Leine muß im Bogen wie ein halber Mond jebers zeit erhalten werden. Zuch darf bas Treiben nicht ge-

schen immer etwas ruben. Sollten sie etwa in die Lers then immer etwas ruben. Sollten sie etwa in die Hohe zu schwarmen ansangen, so muß man inne halten, sie rus ben lassen und so fortsahren, bis man nicht weit mehr vor die Wände hat. Hat man sie so nach und nach davor gebracht, dann läßt man sie eine Zeit in Rube. Nach dies sem geht das Eintreiben weiter vor sicht wobei man aber die Zeit dazu wohl in Acht zu nehmen hat. Sobald als der erste Abendstern erscheint und sich Tag und Nachtscheiden, so treibt man vollends nach den Garnen und Bans den zu, ohne Lärmen. Die Leinen auf ben Flügeln werden neben den Wänden hinausgezogen, die Mitte aber immer im Wogen gehalten, die die Leinen so kurz werden, daß sie vollends gerade an die vorderste Wand kommen.

Soll nun das Fangen von gutem Erfolge seyn, so hat man die rechte Zeit zum Treiben vorzüglich in Acht zu nehmen. 3. B. treibt man zu zeitig ein, so sehen die Lerchen die Garne und prallen zuruck oder auf den Seiten weg; treibt man zu spat, so wird es eben bald wieder heller, die Lerchen steigen alsdann mit Gewalt in die Hohe und übers Zeug weg.

Bei windigem Wetter, wo der Wind stark wehr, geht das Fangen gar nicht an, denn solches erfordert stilles und angenehmes Wetter. Auch geht das Fangen bei neblichten. Wetter nicht gut, wenn nämlich der Nebel sällt, weil ser alsdann nach dem hellen hinauf steigen, wo aus dem Fanzgen oft gar nichts wird. Bei guter Witterung aber ist solzches ganz anders, wo an einem schönen Abend, wenn viel Lerchen liegen, oft 15 his 16 Schoel gefangen werden kömen.

Man darf aber nicht etwa glauben, daß bier an fedem schonen Abend von einem bergleichen farten Fange
die Rede senn konne; man thut solchen Fang nur, wenn
starte Jüge ankommen und zusammen sallen; zu welcher
Zeit aber, wenn solches geschieht, das Fangen auch dann
bald zu Ende geht.

Den ward angezeigt, daß viele Lerchen durch die Wechsel stiegen und daß die Wechsel gegen die andern Garne gebracht werden sollten. Davon will ich hier nochmals eine Erinnerung machen, welche ein guter Weidemann als sehr bewährt befunden hat. Er sagt nämlich: Man stricke die beiden vordersten Wände nur in zwei Garne weg. Ob zwar zur Stellung ein geschickter Steller und Ausseher geshört, so dürste sich jedoch ein solcher dazu auffinden lassen; es ist dieses sehr gut, indem manche Lerche darin hängen bleibt, die sonst durch die Wechsel und auch wohl über die andern Wände wegsliegt.

Sobald nun die Lerchen eingetrieben sind, so eilt man zu den Garnen, brudet solche todt und loset sie aus. Bei dem Auslosen ist aber in Acht zu nehmen, daß keine uns verständigen Leute dazu genommen werden, welche die Lerzchen nicht auszulosen wissen; da solche sie herausreißen und die Garne dadurch sehr schadhaft machen. Nach diesem streichet man die Garne und schlingt sie zusammen, nimmt die erste Winds Leine und reihet die Garne von einer seden Wand in ihrer Ordnung, so wie sie gestanden haben an einander und steckt jedes in einen Sack. Wenn der Fang sich geendiget hat, mussen seinen Sack. Wenn der Fang sich geendiget hat, mussen saß sie nicht verstocken.

Rachdem nun oben ebenfalls gedacht worden, daß bei windigem Wetter mit dem Aleb . Garnen oder Tageneben

gar nichts zu thun ift, so geschieht es auch wohl, daß bei ber Stellung kein Wind ift, doch aber kurz vor dem Einstreiben berselbe sich erst erhebt. Um sich nur einigermaßen bier in etwas zu helfen, so bangt man auch wohl die Garne ein wenig unten an die Stoppeln an, wodurch aber alsbann dieselben nicht gut fangen und auch (nachdem Berfahren und Umständen) die Netze großen Schaden leiden.

Der Borichlag, welchen ein gutet Beibemann bei bies fen Umftanden thut, ift folgender: Man mache die Bande mit Spiegeln und In- Garnen gleich den Stecknegen, wie folche bei dem Rebhühnerfangen beschtieben worden.

Die Spiegel gu biefen Lerchen , Garnen muffen weit, (auf 12 3oll von einem Anoten gum andern gerechnet) und fieben Spiegel boch fenn, beswegen muffen bie Spiegel weit fenn, daß fie nicht fo aufliegen. Gelbige werden von Bindfaden gemacht. Das In - Garn aber wird anderthalb Boll in Maschen weit und ift sodann auch mit bem Ingarn einzutheilen; wie oben von bem Steck : Garne gezeigt worben. Dben und unten macht man Ringe, melche aber fo eingerichtet fenn muffen, bag auf jeben Spiegel ein Ring Fommt. Auch tommen gleichfalls, fowohl unten als oben Leinen in die Ringe. Dergleichen Garne find bei windigem Better febr nuglich. Db folche anzuschaffen ein weit mehreres toften, als bie Rlebgarne, fo bringen fie boch ben Aufwand wieder ein; benn ba viele Lerchen im windigen Better porbei ftreichen, fo find fie befonders eben besmegen zu beren gange vorzuglich nutlich. Go ift gewiß biefer Lerchen - Fang ein wahres Wergnügen für große Herren und Damen, felbigem mit beiguwohnen.

Lerden mit bem Ract : Rege gu fangen.

Die Verfertigung des Garnes diefer Art ist folgende: Man fangt mit einer Masche an zu stricken und zwar spieg= licht, wie einen Tieraß. Es wird auf beiden Seiten mit einer Masche zugegeben oder zugenommen, bis man 500 Maschen hat, alsdamn wird 800 mal herumgestrickt und auf einer Seite ab und auf der andern eine Masche zugenommen. Ferner wird beim herumstricken allemal eine Masche abgenommen, bis es wieder eine Masche ist. Manche Stricker stricken auch an der hintersten Seite eiznen Zipfel oder Schwanz, wie an den großen Bogelwanden an den Seiten ist; dieses stellet man aber jedem in sein Belieben, ob er dergleichen machen will oder nicht, weil man von diesem Schwanze keinen großen Nugen sieht oder erweisen kann.

Ift bas Ren fertig, fo binbet man es an zwei gleiche gerade Stangen an, ziehet vorne und hinten eine Leine Durch bas Garn bin und in ber Mitte werden von feis nem Garne gemachte Leinen gezogen, bamit bas Garn recht ftraff angezogen werden fann; benn wenn biefes nicht geschieht, so hangt bas Det in ber Mitte berunter ouf die Erbe und raffelt auf ben Stoppeln, wodurch bie Lerchen immer vorne hinweg gejagt werben und man alfo Feine fangt; es mußte benn eine taube Lerche fenn. -In Die Mitte an den Stangen fommen 2 Bals : Roppel, b. b. auf jeder Seite eine. Diese werden an die Stange angebunden, womit bas Garn getragen wirb. Soll biefer Sang gut von ftatten geben, fo find brei Perfonen bagu erforderlich zwei die das Garn mit den Roppeln auf den Schultern tragen, und eine bie binten nach gebe und Achtung gebe wenn die Lerchen aufsteben und ben Tragern gurufe, bag

sie decken sollen, welches aber so fill wie nur möglich geschehen muß, so daß es nur die Träger hören konnen, indem man gang leise ruft: deckt!

Hierbei wird von allen brei Personen ein gutes Gebor erforbert und alle muffen burtig und geschwinde fowohl im Burufen, als auch im Decken fenn. Bei bem Decken felbft barf auch tein großer garm gemacht werben, fondern es muß fo bebutfam und fo ftill als moglich gescheben; weil man oft kaum 8 und 10 Schritte zu geben braucht, um icon wieder beden zu fonnen. Berbalt man fich folglich nicht rubig, so wird man fich burch unrubis get Betragen ben Sang vereiteln. Auch barf man nicht ju geschwind, aber auch nicht ju langfam über bie Stops peln hinftreichen, auch wo moglich feine Stiefeln mit les bernen Soblen, sondern Schuhe von fartem Rilg gemacht angieben, bamit es alles recht leife babei jugebe. aber konnen biefe Urt zu fangen und ftreichen, auch nur amei Mann verrichten, wenn fie ein gutes Gebor baben und fich zum Decken recht wohl mit einander verfteben; außer bem aber wird baraus nichts ober ber Rang febr schlecht.

Dieses Netz gebraucht man sodann bei vollkommener finftrer Nacht; benn je dunkler es ift, je mehr fängt man Lerchen. Derjenige aber, der bei hellem himmel und bei Mondenschine damit operiren wollte, sagt ein alter Weides mann, der darf gewiß versichert leben, daß alle seine Nühe und Arbeit umsonst und vergebens sehn wird; und er muß es sich dagegen gefallen lassen, daß die Lerschen weit vor ihm aufstehen und die Federn das Wildpret wegtragen.

Ehe man aber biesen Fang vornimmt, so muß, man sich gegen die Abendzeit im Felde zuvor umsehen, wo die Lerchen hinfallen, damit man nicht (wie oft zu geschehen pflegt) das ganze Feld vergebens durchziehe und entweder gar nichts oder nur sehr wenig fange.

Man kann aber auch zuvor die Lerchen an einem Orte wo sie liegen, ein wenig zusammentreiben, da dann der Fang besser von statten geht, weil man nicht so viel Zeit darauf verwenden darf, sondern bisweilen 4, 6 bis 10 Stud und auch wohl noch mehr auf einmal decken kann, Ferner muß man aber auch genau beobachten, daß man mit dem Winde streiche; denn alles Gevögel siget mit dem Ropfe gegen den Wind, und zwar deswegen, weil sie es nicht vertragen können, daß der Wind ihnen die Federn auswebe, Wenn man nun so, wie gesagt, das Streichen verrichtet, so wird die Lerche um so viel leichter, wenn sie aussteht oder aufstiebet, in das Garn kommen, wenn man im Winde ihr entgegen käme,

Hat man fie gebeckt, so geht man auf bas Garn, wo man fie barunter flattern bort hinzu und nimmt dies selben durch das Garn hervor, druckt ihnen die Ropfe ein, fleckt sie in den Sack, und so verfahrt man immer weiter, bis man die Segend, wo die Lerchen liegen, durchstrischen hat. Fängt man aber nichts mehr, so hort man auf, welches sich nacher auch wohl von selbst lehret.

Es ift aber biefer Fang nicht für große herrn geeigenet, weil für diefelben wenig Bergnügen dabei ift; ba bins gegen berfelbe vielmehr mubfam, sauer und beschwerlich ift, und zwar beswegen, weil von beiben Seiten bas Net recht ftraff und start angezogen werben muß.

Einen Bogeibeerd mit dem boben Strauche anzulegen, darauf men Rrammetsvogel, Droffeln, Stod's Biemer, Amfeln, Seiden: fomange, Simpel und andere bergleichen Bogel fangen fann,

Die Gelegenheit, einen Bogelheerd anzulegen, muß vor allen Dingen untersucht und wohl in Ucht genommen werden, weil es nicht gleichviel ist, ob man einen Bogelsbeerd hier oder da anlegt, wo man nur will. Man muß daher zuvor wohl untersuchen, wo ein Zug gehet d. i., entweder wo der Bogel am Holze anfällt oder auch, wo er auf eine Holze Sche ausfällt; oder auch, wo Läden oder Wiesen zwischen den Polzern liegen, vorzäglich aber wo der Bogel am Borholze lang ziehet und gerne zu liez gen psleget; sodann einen freien Plas suchen, wo man um sich sehen kann; ingleichen auch darauf sehen, wo freie und junge Schläge oder Berhaue sind.

Auch kann man mit Rugen einen Heerd in tiefen Thalern anlegen; jedoch nicht so gut als auf den Hohen. Es muß daher ein Heerd so frei als möglich liegen, damit man sich umsehen kann; doch aber auch nicht an solchen Orten, wo die Sturmwinde zu sehr ansallen. Es ist dasher am besten, wenn der Heerd so liegen kann, daß ihn der Nordwind nicht sehr trifft.

Ein guter Beibemann außert hieraber seine Reinung folgenbermaaßen; Man sehe sich vorher wohl um, wo ein guter Strich gehet; benn ber Bogel halt seinen Zug und Strich so gut, wie ein Wandersmann seine Straße; boch muß aber auch einen Bogelsteller wohl bekannt seyn; baß sich die Zuge ber Bogel bisweilen verändern; besonders wenn die Hölzer verhauen werden, die Dickichte entwedersich verniehren oder das siehende Oberholz weniger wird.

Wenn sich nun die Dickichte vermehren und die Berhaus (davor oder bahinter) werden größer, da schickt sich bes sonders aufs Freie ein Leerd; denn der Bogel liebt den Dickicht, weil er da entweder einzufallen begehrt oder des Morgens wieder da herausgezogen kommt. Biele hohe Baume nahe bei dem Heerde sind auch nichts nüge; ses doch einige hohe Baume, wo der Bogel sonst seinen Ansfall gerne hat, schaden nichts.

Uebrigens ift auch in Acht ju nehmen, ba alle Bos gel aus bem Morgen gegen Abend gieben; aber auch mans de Buge zuweilen gwischen halb' Abend und Mittag fich nach Gelegenheit bes Balbes gichen, baf man an ben Dra ten, mo folice Buge gufammen gu treffen pflegen, ben heerd anlege. Daffelbe findet auch ba ftatt, wo Gebirge und Thaler fich nach ber Sobe jusammen gieben; weil die Wogel in den Thalern fich nach ber Sobe binauf zieben, und baselbst die Buge jusammen fallen. Go viel furi= lich von dem Orte ber Anlage bes Beerbes. Was nut Die Anlagen des Heerdes felbft anlangt, fo ermable man einen ebenen Plat, ber nicht hüglicht ift, und wenn etwas lebendige Bede mit in den Strauch tommen fann, fo ift es befto beffer.

Da nun der Strauch an sich selbst nicht von einerlei Art gemacht wird, so will ich nur die hier anführen, wels die man stür die beste halt. Man mache bemuach ben Strauch 16 Sast lang und 7 Jus breit. Hat man erst solchen nach der Länge und Breite abgestochen und auf den Ecken kleine Pfählchen geschlagen, so nehme man das Mittel von sieben Zus und stoße die Schwerdstangen da dinein, welche eines Mannes Arm stark sind und über der Erde 7 Jus boch zu stehen kommen, oben aber ganz dunne

und breit geschnitten fenn muffen, an welche nun die obern Beinen mit ben Staben angeschlagen werden.

Nach diesem nehme man dunne Stangen die sich beus gen lassen und stecke solche in das Loch hinein, wo ein Ecks Pfahl gegen die Schwerd schange steckt, beuge sos dann die Stange herüber nach dem andern Ecks Psahle und stecke sie auch daselbst ein; doch so, daß in der Mitte als am Schwerde der Bogen 3½ Fuß hoch werde. Also versahre man auch hinten am Strauche oder am andern Ende, Hierauf mache man zwischen den zwei Hauptbogen noch vier dergleichen Bogen. Dben auf den Bogen durchs binde man zwei Stängelchen neben einander, ingleichen von unten hinauf an beiden Seiten anderthalb Fuß andere Stängelchen, wie auch in der Mitte lang durch, desgleichen auch in der Quere eben solche Stängelchen. Doch mussen an jedem Bogen auch Pfähle stehen.

Hernach wird ber Strauch, nach Gelegenheit bes bas bei herumstehenden Holzes entweder mit jungen Riefern, Fichten, Tannen, oder Wachholder Sträuchern besetz; das zwischen stellt man aber auch Ebschen oder Bogelbeeren, auch schwarze Schieß. Beeren, und Rreug. Beeren. hierz mit muß man sich aber freilich nach dem Orte richten wo man ift; jedoch wo man es haben kann, sind die Wachzbolder Beeren, Ebschen und Rreuz. Beeren die besten im Strauche, vorzüglich für die Arammets Bogel oder Biez mer. Orosseln aber lieben die Schieß Beeren vorzüglich. Neben dem Strauche mussen auf beiden Seiten lange Schwing. Ruthen eingesteckt werden, damit das Garn nicht auf den Strauch faste, und beim zurücklegen nicht daran hängen bleibe. Ferner wird nach der Hutte zu, ein Heftel der auf zwei Seiten einen Hasen hat, seit eingeschlagen.

In Ermanglung eines folden felbft gewachfenen Batens, bobrt man ein Loch burch ben heftel, und foligt einen ftarten bolgernen Ragel bindurch; welches man ben Schlagober Schwange heftel nennt. Diefer muß gerabe vor bem porderften Schwerdte acht guß weit gefclagen werben. Dinten muß auch ein heftel, (welchen man ben Straffs Deftel nennt,) gleichfalls auf acht guß von ber binterften Schwerdt , Stange geschlagen werben; jeboch muffen bie Beftel mit ben Schwerdt : Stangen in einer nang gleichen ober borizontalen Linie fteben. Meben ben Schwerbt . Stangen werben bann bie Larven gefchlagen, welche am feichteften auf folgende Weise zu verfertigen find: Man foneibet nahmlich einen Seftel vieredigt, vier Boll breit, und brei Boll ftart, bobrt von oben berunter, (auf zwei und einen balben Boll berabgemeffen) quer burch ein Loch. wodurch bie eifernen Bolgen eines fleinen Singers fart tonnen geftectt werben. Die Larven folagt man nun' alfo, baf fie auf jeber Seite einen balben Ruf von einander fieben. Wenn bie Deftel eingeschlagen find, fvaltet man fie recht in ber Mitte, und foldat einen Reil binein, fo tief bag er unter bas loch tommt. Diergu fest man ends lich bie Schlag : Stabe, welche 31 Rug lang, und an meldem unten eiferne Bulfen find, welche wieber unten Loder haben, bie bann in die Larven gebracht, und ein eifernes Bolgen in die Larve und bes Stabes Bulfe geftedt merden, bag fie leicht baran auf und nieber geben.

So mare nun der Strauch fertig. Run with neben demfelben das Gras rein und ordentlich weggeschaft; jedoch so, daß ein Gang von Rasen nach den Rinnen bin bleibt, worin die Wände oder Garne zu llegen kommen. Diese werden so gemacht: Man schlägt die Stabe herunter, und grabt eine Rinne, eines Fußes breit aus, und acht Boll tief wieder nach ben heftel zu, bamit die Garne gut eingelegt werben konnen,

Noch muß vor bem Schlag Deftel, nach ber hatte zu, auf jeder Seite ein Schlag Baum oder Schnell Baum zwischen zwei starke einzeschlagene Heftel gelegt werden. Um den heerd herum macht man einen Zaun, jedoch auf die Seite gegen Morgen, wo der Zug herkommt, aber etz was niedriger als auf der andern gleich überstehenden Seite Es muß aber derselbe schon lebendig aussehen. Verner setz man um den heerd durre Baume, welche Krakeln, oder auch Antritt Reiser genannt werden; davon aber muffen die nächsten an den heerde, nicht allzu hoch senn, damit der Bogel besser davon herabsliegen kann.

Die Sutte felbst wird nach Gefallen groß ober klein gemacht. Bequemer ift aber solche, wenn sie acht Fuß breit und lang, mit Holze abgebunden, auch gekleibet, und ein kleiner Ofen barein gebracht ift, baß man sich vor Ralte einigermaaßen schügen kann. Auswendig aber muß die Hutte mit grunen Reißig bekleibet werden, und auf den Seiten hinaus Gud's kocher haben.

Dann muß auch zu ben Ruhr- Abgeln bas bendthigte eingerichtet werben, z. B. oben auf den Strauch, zwei Fuß weit von den Schwerdt. Stangen, muß man einen Rasen von einem Juß lang und breit legen, worauf ein Bogel frei aufgesetz und aufgeläusert wird. Ferner wird zum Anruhren, dahinwarts wo der Zug berkommt, von der Hutte ab, auf 50 bis 60 auch wohl 70 Schritte weit, eine Stange, welche 60 Fuß hoch ist, ingleichen bei der Hutte, etwa 15 bis 20 Schritte weit, eine dergleichen eingestoßen, woran oben ein runder Bügel ist.

An ber hinterften Stange wird vben ein ftarter schwarz gewichfter Binbfaden angemacht, und oben burch ben Buget ber erften Stange in die hutte gezogen, welches das Schwebe-Rohr beißt, woran zwischen beiden Stangen ein Bindfaden ift, an welchen der Ruhr-Bogel angemacht wird-

Die Wande oder Garne werden also verfertiget: Es wird eine Wand mit 200 Maschen angesangen, und so gerade fortgestrickt bis auf 300 Maschen. Alsbann strickt man 500 Maschen auf, und nimmt so dann eine ab, strickt vollends gerade durch, und wieder zuruck ohne abzunehmen. Nach diesem wird wieder eine Masche abgenommen, und also fortgesahren, daß einmal um das andre abgenommen wird, bis daß noch 40 Maschen bleiben.

Die Maschen werden 1½ 30ll weit, von einem Anoten zum andern gerechnet. Hierauf wird an dem Ende, wo die Wand angefangen, wieder angefangen zu stricken, und eine Masche um die andere bis auf 40 Maschen abgenommen, daß auf dieser Seite auch so ein Zipfel wird wie auf der andern Seite. Diese Vogel wände werden von feinen sesten Zwirne gemacht. Nach diesem wird mit drei schäfztigen Zwirne, oder dunnen Bindfaden, rund herum gestrickt und also verhaupt mascht.

Ferner gehoren hierzu ein Paar Ober Leinen die Fingers ftark, von guten ausgehechelten Sanfe, gut gezwirnt, und sieben Klaftern lang seyn muffen, hierzu kommt noch eine Ruck Leine von sechs Klaftern Länge.

Ferner, gehoren hierzu acht Bogel Bauer, worin die Lock- und Lauf Bogel figen. Beim Stellen felbst muffen die Wände, eine wie die andre straff angezogen werden. Man verfährt damit also: Man legt nämlich die Obers Leine an den hintersten Haupt oder Straffbeftel, schlägt die Obere Leine um den hintersten Stab einmal herum, zieht die Obere Leine an den vordersten Stad etwas an, und als dann um den vordersten Haupt- oder Schwang. Heftel herum, und an den Schlagbaum so straff als es nur seyn kann. Die Ruck-Leine wird an jeden vordersten Stad angeschleift, so dann werden beide in der Mitte zu- fammen gebunden, in die Hutte gezogen, ein Knebel daran gemacht, die Garne in den Kinnen zusammen hineingelegt, die Unter-Leinen auch angezogen, mit Halchen angeheftet, so waren nun die Wände aufgestellt.

Hierbei wird nun eine leichte Stellung angewiesen, woman mit weniger Mube rucken kann. Man muß nehmlich die vordersten Stabe auf acht Joll langer machen, daß sie über die Obere Leine so weit hinausreithen. Hierzu macht man einen breiten Haken, von vier Joll Lange, einen Joll start und zwei Joll breit, der auch an einen breiten Heftel, und an einen hölzernen Nagel angemacht wird, daß er sich leichte daran herum drehen und nahe an den vordereften Staben seyn kann.

An der andern Seite ber Stabe wird wieder ein breister Heftel geschlagen, an welchen dann auch ein Holz an einem hölzernen Nagel gebracht wird, welches einen Fuß lang ift, daß er über den Stab reiche; alsbann wird das lange Holz über den Stab gelegt und der Haken darauf gedrückt. An den beiden Haken ift ein starker Bindfaden gemacht, welcher nach der Hütte hin eingezogen wird und statt der Rücks Leine dienet.

Damit nun die Stabe schnell mit den Wanden auffliegen, so ftogt man eine schlanke Stange davor ein, an selbiger befestiget man eine Leine, sodann wird die Stangegebogen und die Leine an den Staben, wo die Stellung iff, angebunden. Ober man ftoft etwas ftarte Stangen gegen den Staben überein, worin oben Kloben ober Mollen find, dadurch Leinen mit einem Gewichte gehen, und diese werden an den Staben fest gemacht.

Diese Stellung ift febr bequem und geht so leife, baß, wenn man nur mit einem Finger an bem Binbfaben gieht, Die Wände aufschnellen.

Benn geftellt wird, fo fest man bie Bbgel, fo oben auf bem Strauche find, (bie entweber in Biemern ober Droffeln befteben), auf die Rafen, Die andern Bogel aber mit ben Bauern an und außer bem Baun. Auf ber Seite am Sowebe : Robr wird auch ein Bogel gebracht, welcher geblenbet merben muß. Um biefen zu blenben, giebet man ihm die Augenlieder mit einem 3wirnsfaben gufammen. Dan blendet ben Ruhrvogel beswegen, bag menn er aufgezogen wird, er alebann wieber ftille liegen bleiben muß; benn liegt berfelbe nicht ftill und flattert bin und ber, fo verjagt er bie ankommenden Wogel. Bum volligen Stellen aber bat ber Bogelfteller auch eine Rluttet ober Pfeife. Es wird folche von Birfen : Schale gemacht, ein bis 17 Boll lang und 3 Boll breit, von welchen in ber Mitte die ftarfe Rinde mit einem Reffer subtile weggeichnitten wird, bag etwas gang bunne Schale fteben bleibt. Diefe legt man auf bie Bunge und feget fie vor bie Babne. Auf einer folden Pfeife tann man ben Gefang und bie Stimme ber Bogel leicht nachahmen.

Auch kann man sich einer von Messing ober Silber gefertigten Pfeife bedlenen, welche wie ein großer Rock-Anopf groß ist und zwei gegen einander stehende kleine runde kocher hat. Die setzet man auswendig an die Bahne, worauf man dann auch damit die Stimmen der Bogel nachmachen kann. Mit dem Pfeifen muß man sich aber sehr wohl in Acht nehmen, daß man nicht zu viel pfeife, weil solches die Zipp = und Wein's Droffeln nicht vertragen konnen.

Bemerkt man, daß Wogel im Juge ankommen, well ches bald an den Löckodgeln zu erkennen ift, die man am Heerde herum in den Bauern sigen hat, so pfeift man den Gesang der ziehenden Wogel. Wird man diese Wogel nun in der Ferne gewahr, so wird das Rohr oder Schwebes Rohr mit dem Bogel schnell ausgezogen, daß die Ruhrs Wogel sachte wieder herunter zu Boden fliegen.

Sobald die Wogel sich nahern, so barf man mit der Pfeife nicht viel Wesens machen, denn wenn Drosseln das , bei sind, so gehen diese gemeiniglich ab und fort, die ans bern Bogel aber, als Schnetren, Krammets. Bogel Sees und Schwarz: Amseln vertragen die Pfeise mehr.

Es ist zwar entschieden, daß der Wogelsteller vieles bei dem Fangen der Wogel ausrichtet, wenn er sich gut, auf den Lock mit der Pfeise versteht, allein besser und am sichersten geht es, wenn man gute Lock = Wogel in Bauern hat. Diese bringen und ziehen die Wogel am besten hers an. In dieser Rucksicht wendet man lieber etwas mehr Kutter darauf um desto mehr Lock = Wogel zu haben.

Bum Futter für diese Wogel ninemt man Gerstens Schrot ober Baizen. Rleien mit Wasser eingerührt. Auch kann man gelbe Rüben, welche man auf einem Reibes Gisen reibt, darunter mischen, und anfangs, ehe sie es ans nehmen, wenn sie nicht recht daran wollen, kann man Eblich. Beeren darunter drucken.

Den Winter hindurch halten fie sich am besten, wenn man sie in der Stube frei herumlaufen lagt. Bei dem Stellen hangt man etliche von den besten vor den Heerd und zwar ein Stud hinaus. Selbige werden die Jug- Wogel schon herbei locken.

Auch ift es fehr gut, wenn man 40 bis 50 Schritte vor dem Heerde hinaus einen Lock- Bogel auf eine Stanzge seit, worauf ein Scheibchen mit Rasen bebeckt, angegebracht. Nur aber muß man beobachten, welcher unter den Rockvogeln am besten lockt, einen solchen wählt man dazu aus. Dieser sieht die Bogel schon von ferne und läßt dann balb seine Stimme bei derer Ankunst horen, so daß auch die entserntesten kommen. Bei dem Zuge der Zipp = Droffeln ist zu beobachten, daß diese nicht in so starken Zügen kommen, sondern deren nur etwa zwei, drei und viere, dahingegen aber die Wein = Droffeln und Krammetsvogel bisweilen in starken Zügen erscheinen.

Was das Fangen selbst anlangt, so darf ein Bogelssteller, (so wie solches von manchen zu geschehen pflegt) auch nicht allzu geizig seyn, daß wenn z. B. ein starker Flug ankommt, der Theils im Heerd und Theils im Strauche einfällt, er nicht eher rücken wollte, dis auch noch die einzelnen vollends hinein wären, denn er würde sich oft betrügen, weil (ehe die Legten vollends hinein kommen), die erstern schon wieder heraus zu gehen pflegen. Hierzüber sagt ein Bogelsteller folgendes: Der Bogel, so sich zum Alesen unterläßt, bringt nicht etwa eine solche lange Beit zu, als wenn man einem Pferde ein Futter eingeschütztet, sondern wenn dieser etliche Beeren zu sich genonmen hat, so hüpft er weiter. Es ist daher besser, man nehme etwas, als gar nichts von einem solchen Zuge.

Unter diesen Wogeln ist die See- oder Schild = Amsel der dummste Bogel. Rommt er gezogen, so fällt er ohne Scheu in den Strauch und kommt er heraus, so fällt er auch bald wieder ein. Am besten fangen sich die Seiden. Schwänze; und dieser Bogel bleibt auch den Winter hinz durch meistens hier. Rommen sie in Zügen, so thut man wohl, wenn man den Strauch etliche mal einbeeret und solchen von ihnen ausbeeren läßt. Rommen sie alsdann wieder, so bringen sie gemeiniglich mehr Gesellschaft mit. Nachher stellt man den Fang an einem Tage mit ihnen an, an welchem man dann zuweilen mehr fängt, als wenn man etliche Tage hinter einander gestellt hätte.

Moch ift dieses bei dem Heerde wohl in Acht zu nehmen, daß die Bande recht rasch und oben dichte zusammenschlagen. Hat man geruckt, so jagt man die Bigel nach den Zipfeln, weil solche viel Busen haben, worin sie bald hangen bleiben.

Bei dem Herausnehmen der Wogel muß man auch vorsichtig senn, daß man nicht zu schnell in die Garne läuft, wo man sie leicht zerreißen kann. Hat man die Wogel todtgemacht und ausgeloset, so durfen auch die Fesdern davon im Heerde nicht liegen bleiben; und eben so muß man auch die Wände ganz gemächlich zurückschlagen, und in bie Reinen einlegen. Ist das Stellen gegen Witzag vorbei, so haket man die Unter=Leine ab und schlägt sie in die Hohe auf den Strauch, daß sie wieder abtrockenet. Bei nassem Wetter muß man die Ober-Leine etwas nachlassen, damit sie nicht springt ober die Heftel herausereißen.

Die Bande, (wenn fie vor bem Angriff und ber Beschädigung bofer Menschen vollkommen ficher find) mer-

den nicht alle Tage aufgehoben, sondern bleiben, so lange die Stellzeit dauert auf dem Heerde, weil es (wenn alle mal aufs neue vorgerichtet werden mußte) zu viel Zeit erfordern wurde, um sie wieder in gehörige Ordnung zu bringen; und überdies auch, weil der Wogel gar zu früh ziehet; besonders wenn das Wetter hell ist, wo sie schon vor Andruch des Tages ihren Zug anzutreten pflegen und der gewöhnlich bis gegen 9 und 10 Uhr dauert, nach wels cher Zeit er gewöhnlich vorbei ist.

Rommt ber Schnee und der Rrammetevogel ift noch da; fo ftellt man auch bes Nachmittage. Die Praxis wird bier ein mehreres zeigen. Noch ift zu merten, bag Bogelfteller ju bem boben Strauche bie Banbe gar enge ftricken, bamit fie auch Finken, Quaker u. bgl. fleine Bogel mit fangen konnen; allein manche Bogelfteller wenden bawiber ein, bag biefe engen Banbe nicht fo gut als bie weiten maren, weil burch bie engen Maschen bie Banbe gar au fcmer murben, auch nicht fo gut fingen. Ueberdieß gabe es auch ofters Schaben, wenn man fleine Bogel geruckt batte und bamit' umgebe, folche gleich tobt gu machen und auszulosen ober ba, wo man bie Banbe noch nicht vollkommen fertig gerichtet batte. Man thut baber beffer, (menn man ja fleine Bogel babei fangen will) bag man auf ber andern Seite ber Sutte einen befondern Beerd gu fleinen Bogeln anlege und ben Strauch : heerb ju großen Wogeln eingerichtet laffe; wobei noch ju gebenten ift, bak man auch ben Strauch machen tann wie man will, fo auch den Scerd, ob oben gerade und platt, oder rund ? biefes ift gleichvielGin anderer Beerd ju Rrammetenogeln.

Es machen auch manche Wogelfieller, (besonders mo es viele Bachholder: Busche giebt) ben heerd nach folgen: Der Ure:

Sie ftriden bie Banbe auf 24 Ellen Lange und 6 Ellen Breite; biefe muffen aber, fo lang bie Lange fenn foll, angefangen, und alsbann bis auf 6 Ellen berunter geftrict merben. hieran tommen feine Bipfel; bie Stabe bagu werden 4 guß; die Ober : Leine 21 Ellen und bie Unter : Leine 16 Ellen lang. Sierzu muß bann ein geras ber gruner Plat gewählt werben. Die Schlagbaume an Diefen Banden legt man binter ben Seerb. Auf Diefen Beerd werben zwei fleine Straucher von Bachholders Bus fcen, etwa einer Elle boch gemacht. Die Bachholderbufche werben von beiben Seiten gegen einander frumm gebogen geftedt, daß vor ben beiben Banben bie Straucher fommen, bag zwischen ben Strauchern auf ber Mitte ber Heerd frei fen und alfo die Bande über bie Straucher in der Mitte auf die platte Erde jusammen schlagen fon-Auf jeder Seite zwischen ben Wanden und Strauche werden ein ober zwei Rrammetevogel aufgeläufert. befestigt man einen Rubr = Dogel an einem Schwebe : Robr welcher auf ben Beetd allemal wieder berunter fallt, auf Die Art, wie bei ben Beibe= Lerchen : Beerbe gezeigt merben foll. Jeboch muß bei biefem großen Bogel, Blei ober ein Stein am Rubr: Binbfaten mit fenn, bamit foldes ben Wogel allemal geschwinde wieder zu Boben giebe.

Die Satte hierzu kann man etwas in die Erbe eins graben und oben über nur ein klein Sutteben mit Rasen bedeckt, machen, daß der Bogelfteller halb in der Erde sige und nur oben wegen des Bogel-Zuges aussehen kon ne.

Regfeln und Untritt. Reifer werben gleichfalls brum berumgefest. Bo alles vor bem Bieb und bergleichen ficher ift, braucht man auch feinen Baun. Es ift auch beraleis den heert noch beffer obne Baun. Da nun biefe Banbe recht gut find und es auch nothig ift, bag fie lang find, fo ift auch (um rafcher überschlagen ju fonnen) fehr gut, wenn boppelte Ruck- Leinen auf biefe Art gemacht merben: Man nimmt eine Leine von 8 Ellen Lange, ichleift hieran in ber Mitte einen Ring, macht felbige mit einem Enbe, mit einem Auge ober einer Schleife an ben vorberften Stabe fest und fchlage alsbann auf ber anbern Seite por bem Stabe, wo er unten in ber Larve febt, nach ber Leine ber Lange nach einen Beftel ein. Un Diesen Beftel bindet man bas andere Ende Diefer Leine. Gleicherweise macht man es auch auf ber anbern Seite mit einer folden Leine, Ring und Beftel; bag alfo bie Buge freuzweis über einander geben. Un biefe Ringe werben bie Rud : Leinen gemacht, gerade gufammengenommen und in die Sutte ges jogen. Mit bergleichen Ruck = Leinen gieben fich bie Ban= be viel schneller und geschwinder, als mit einfachen Bugen.

Mit bem Vogel - heerd muß man sich nach ber Geslegenheit der Waldungen richten und wohl erwägen, daß da, wo hohe Waldungen sind und die Vögel nur auf die Ebschen sober Schieß = Beeren zu fallen pflegen, hohe Sträuche gemacht werden muffen; wo aber der Vogel auf und in Wachholder = Busche fällt, da leisten die jetzt besschriebenen niedrigen Sträucher viel bessere Dienste; und wo Wachholdern sind, da ist auch der Vogelfang (besons ders mit den Krammetsvögeln) sehr ergiebig.

Bom Seibes Lerchen . Scerb, als zuerft:

Nom Striden Diefer Garne und Anlegung bes Seerbes.

Die Garne werben von Mittel: Zwirne gefertigt und mit 36 Maschen angefangen. Die Maschen erhalten von einem Anoten bis zu bem andern die Weite von 1 Zoll; man strickt also fort mit den 36 Maschen, bis eine Wand 8 Klastern lang ist; mithin bleiben sie 6 Klastern lang, wenn sie aus einander gezogen werden. Busen bedürfen sie nicht. Ferner wird noch einnml mit starkem Zwirn oder seinem Bindsaden rund herum gestrickt und also verzhauptmaschet. Oben zieht man eine Hauptz Leine eines kleinen Mannes : Fingers stark ein; unten aber nur halb so stark; ingleichen an beiden Seiten oder Enden werden auch Saum Leinen eingezogen. Die Stäbe zu den Wans den werden so lang als die Garne breit sind, wenn sie ausgearbeitet sind; mussen aber keine Busen haben.

Man legt bie Bande ftraff auseinandergezogen Die Stabe an. Die Unter = Leine bindet man gerade gegen die Larven, daß also die Garne, wenn sie mit ben Staben zus ruck gelegt werden, recht glatt und ohne Busen liegen.

Borne werden (6 Fuß von den Larven) Seftel anges schlagen, baran die Ober zeinen von den Staben hinauf gebunden werden. Diese Seftel muffen so genau in der Linie mit den Larven geschlagen senn, daß sie einen Winkel bilden; sonft fliegen die Wande im Rucken nicht rasch genug.

Hinten aber schlägt man zwei Heftel ein und legt Schlagbaume bazwischen ein, baran bie Ober- Leinen ans gezogen und angebunden werden. Borne bin kommen bie Ruck - Leinen, welche oben an ben Staben fest angesteift

und alsbann beibe zusammengeknüpft werden; aber fehr genau, damit sich auch eine Wand so geschwind wie die andere ziehen läßt. Auch mussen die Auck- Leinen sang genug senn, daß sie in die Hutte reichen.

Ferner muß das Gras oder was sonft auf dem Plag stehet, so lang und breit als der heerd eft, weggeräumt und umgegraben werden, so daß der Plag wie mit schwarzzem Erdreich überzogen anzuschen ist. In der Mitten wo die Wände mit den Ober-Leinen zusammen schlagen, bleibt ein Strich Rasen stehen. Ingleichen wo die Ober-Leinen im Zurücklegen der Bande hin zu liegen kommen, bleibt auch Kasen stehen; und der Quere wo die Saum Leinen liegen, gleichfalls Rasen; sonst aber wie gedacht, muß der heerd (so weit die Wände hinauswärts schlagen und wied der here zurücke liegen) von schwarzer Erde seyn; und sollte kein dergleichen Boden auf dem Orte sich befinden, so läßt man von einem andern Orte welchen dahin fahren.

Die hutte ift nach bem Gefallen eines jeden Liebhas bere zu erhauen; dabei aber zu bemerken, daß sie nicht zu nabe an den heerd zu stehen kommt, sondern wenigstens 20 Schritte von bemfelben abliegen muffe. Ift sie zu nahe, so fallen die Lerchen nicht gerne auf.

Hierzu gehören nun etliche Lock , Lerchen; wiewohl sich solche auch gar gern mit einem Pfeischen von Wessing zum Heerbe anlocken laffen, wenn man ihren Gesang gut nachzumachen weiß.

Die Bauer mit den Lock . Lerchen werden außerhalb der Bande gesetzt. Hingegen ift das Schwebe = Robr das Bornehmste, welches also gemacht wird:

Es wird eine Stange von 8 Ellen vor der Sutte, ets liche Schritte binaus nach ber Mitte bes Beerbes einge-

stoßen, woran oben ein holzerner halbrunder Bügel ober ein weit glatt geseilter eiserner Ring angeschraubt ist. Ingleichen kommt noch eine solche hohr Stange grade in die Mitte hinter dem Heerde; da dann ein schwarz gezwichster Bindfaden aus der Hutte heraus und durch den Ring, oben an der vordersten hohen Stange sest angebunzden ist zwischen den beiden hohen Stangen aber am Bindstaden ist noch ein vierfach gestochtener Zwirnssaden von Wiele Lange angebracht, an welchem die Ruhr Lerche angefriselt ist. Es mussen sodann aber die beiden Stanzgen darnach gesetzt seyn; ingleichen die Lerche mit dem Andinden so gerichtet werden, daß wenn sie herauf gezozgen wird, sie genau wieder auf die Mitte des Heerdes salle. Die Stellzeit geht zu Kreuzes Erhöhung schon vollts an.

Ift nun ber Beerd eingerichtet, fo bort man es gar balb an dem Locke und auch an ber Lerchen eigener Stims me, welche von ferne ju boren ift, wenn fie antommen; und fo fangt man fogleich mit ber Dfeife an zu pfeifen-Sieht man fie nun angezogen fommen, fo gieht man bas Schwebe : Rohr (bem Bindfaben) schnell mit ber angebundenen Lerche boch auf und lagt folde gleich wieder herunter; dabei find die gichenden Lerchen in ber Meinung, als ob aus ihrer Befellschaft eine binfalle, und fo fallen fie alfo alle auch mit auf ben Beerd; worauf man fie bann fo= gleich ruckt und fangt. hierbei ift aber noch ju merken, daß, wenn man jum Unfange bes Stellens noch feine Lock : oder lebendige Lerche an das Schwebe: Robr zu fegen vorrathig bat, man eine schieft und fie todt baran bindet; man gebraucht aber auch die Lockpfeife dabei. Hat man die todte Lerche aufgeruckt, fo fallen bie Lerchen mit

auf ben Beerd. Nur aber muß man geschwind fucken. weil fie bei ber tobten nicht lange warten. Im Rothfall nimmt man auch wohl an beren Stelle ein tobtes Rothkehlchen ober einen Fliegenschnapper, welche man an bas Somebes Robr befestigt , fo fann man vermittelft biefer und ber Pfeife ben Lock bamit fangen; um sowohl bie Bauer ju befegen, als auch bie jum Schwebe= Robre gu haben. Es ift nicht nothig, dem Winter über Lerchen ein= jufegen und jum Becerde aufzubehalten; fondern bie frifch eingesetten leiften jum Unloden volltommene Dienfte. Die Lerchen in ben Bauern futtert man mit Mohn, auch Rubes und Detter . Saamen, ingleichen auch mit gefnicten roben Birfen und Banf = Saamen, fo wie auch Safer : Grube. Einen Beide . Lerchen . Seerd zu ftellen, bat icon mancher für ein großes Bergnügen gehalten und man kann es auch in der That dafür annehmen, da man ber Lerchen helle Stimme icon von weiten bort. Dft fcmeben fie auch wohl über und um den Seerd herum, und gwar unter beftandigen Floten ihrer lieblichen Tone und laffen fich guts muthig bei bem oftern Bieben auf einmal burch bie Rubr= Berche betrugen, ba fie oft auf einmal auf ben Beerd berunter fallen.

Die Anlegung eines solchen Heerbes ift auch wohl in Acht zu nehmen, daß berselbe nicht zu nahe an den gesfturzten oder besächen Acht ehnen, wo hohe Raine zwisschen den Uckern und tiefen Furchen oder entblößten schwarzen Flecken Erde sind. Sind nun dergleichen dem Heerbe 80 bis 100 Schritte zu nahe, so fallen die Lerchen zwar nach dem Lock und Pfeisen, aber neben dem Heerd auf solche Felder und Flecken. In dieser Rücksicht muß ein Heide. Lerchen Feerd auf alten Lebden Wicksen, ingleiz

chen auf jungen Schlägen, überhaupt aber; in Walbern oder an den Borbolzern und daran, floßenden Randern angelegt werden. Endlich ist hierkei noch anzuführen, wenn die Heide Lerche völlig zieht, und Gelegenheit an großen Waldern ist, wo Felder und Lehden daran stoßen, man selbige auch mit dem Nacht: Neße wie die großen Beld: Lerchen fängt, wenn man des Nachmittags, wenn die Sonne bald untergehen will, zuvor Achtung giebt, wo dieselben auf den Stoppel: Feldern oder alten Lehden eine fallen, welches sie gemeiniglich nahe am Holze thun; besonders wo sie unter Wind liegen können. In großen, platten oder weiten Feldern halt sich die Heide Lerche nicht lange auf, sondern wie gedacht, nur an den Walse dern; worauf der, wer Heide: Lerchen fangen will, genau Raht zu geben hat.

Beim Schluffe biefer Aubrit werde ich auch eine furs ge Befchreibung von einem Meifen Fange mittheffen. Die Ausführung aber von andern Fangzeugen, mir in ben nachfolgenden Theilen vorbehalten.

Bom Meifen : Fänge.

Ist unter den verschiedenen Arten Bogel zu fangen eine, welche spashaft und kurzweilig ist, so ist es die mit den kleinen Bogeln, mit den Meisen; ja es haben oft an diesem Bergnügen Grafen und Kursten Antheili genoms men und das Fangen selbst mit geubt. Es ist also geswiß, daß wenn mancher Jagdliebhaber davon einen grundslichen Begriff und Wissenschaft hatte, solchen zu practicisten, er daran ein ganz besonderes Vergnügen sinden wurde.

Ich werbe baber angeben, auf welche Art bie Meifen am beften zu fangen find.

Buerft bauet man eine Hutte und macht solche rund: Soll sie geräumlich feyn, so muß sie 6 Ellen außerhalb bem Diameter haben, (breit seyn). Die Runde zu mas then, werben auswendig Pfable von 7 Ellen Sohe einges stoffen und darein Zaumruthen mit eingestochten, wie in kinem Zaune. Das Dach macht man entweder von Rohr voer Stroh. Inwendig wird das Gezäune mit Leim auszgeschmiert und sodann mit Bretern rund herum ausgetäfelt; auch kann man solches nach Gefallen mit Farbe anstreichen.

An ble Seite gegen Sub-Offen kommt die Thure. Auch kann man einen kleinen Wind Den hineinsetzen. Nach dem Morgen oder gegen den Zug hin wird ein Gud's Loch, wie auch 6 Löcher durch die Wand hinaus, in welche die Klaben zu legen und hinaus zu stecken sind gemacht. Ferner gehört auch ein kleines rundes Tischem in die Witte, so auch an den Seiten rund herum Banke. Dieses ware nun die ordentliche Hutte zum Kloben-Fange.

Ferner muß die hutte auch so angelegt werden, daß grune Baume um dieselbe fteben. Durre Baume werden hierbei nicht gesetzt, weil diese Bogel viel lieber in gang grunen, als in durren Baumen anfußen.

Die Kloben muffen sehr accurat verfertiget werden. Es bestehet ein Klobe aus zwei Theilen, wozu festes Holz genommen wird. Diese Theile werden zusammen gesügt, so start als ein startes Spanisches Rohr bearbeitet und die Lange ist 2½ Fuß. Inwendig werden beide Theile mit zwei Schärfen zusammengefügt, welche mit einem subtilen Ausziehe Dobel ausgezogen werden, so daß ein Reif in den andern paßt. Die Bearbeitung muß sehr acs

eurat fenn, bag wenn man ein Baar hineinlegt und man ben Kloben jufammen brudt, bas haar barin bulten niuft, und amar fo, bag wenn man es bernudgieben will, buffelbe eber gerreifit, als es fich gang berauszieben laft. Die Rlo. ben muffen folglich fo gearbeitet febn, bag fie noch bem einem Enbe bin ctmas bunner ju laufen. In bem ftarfen Ende wird fodann aus beiden Theilen etwas Botz fcbief beraus gefchnitten, welches bagu bient, baf menn bas Ende fest jufammen gebruckt wirb, fich ber gange Rloben vorne binaus aus einander that; alfo, daß der Rloben vorne beraus auf 1 ? Boll weit auseinander ftebt. Rury über bem ausgeschnittenen Ende wird ein Loch gebohrt und ein bolgerner Ragel burch geftectt, wels cher bie beiden Theile in ihrer geraben Gleiche halt, bag fic feins vor bas andere binfchiebe. Biergu fommt nun eine bolgerne Bulfe, welche ein fo weites Loch hat, daß fie über ben Aloben gut paffe, b. b. wenn bie Sulfe an bem biden Ende bes Rlobens übergeftedt wirb, fie ben Rloben, wo er binten ausgeschnitten ift, jufammen brude und von ber Bulfe vorne binaus ben Rloben auseinander thue, wie ichon ermabnt worden ift.

Sobann werden die Quere durch ben Kloben drei Loder gebohrt und also eingetheilt, das vom vordersten Ensderdas erste Loch vier Zoll komme, von diesem wieder auf sie ben Zoll, sodann auf 8 Zol! das dritte. Durch diese Löchet werden dann die Zug. Schnuren gezogen, welche entwez der von vierfachen Zwiene oder von Bindsaden seyn konnent. Durch das erste Loch ziebe man eine Schnure mit dem Ende und mache einen Anoten vor; man schlage dabei einen hölzernen Ragel ein, sedoch so, daß er nicht bis in die inz wendigsten Riesen gebe, damit auch der Rloben zusammen

foliegen tann. Das andere Ende von biefer Schnure wird fobann burch bas zweite Loch bes Rlobens, ebenfails wie oben, burchgezogen und auf der einen Seite befeffiget. baran muß aber vorher ein kleines beinernes Ringelden deregen werben, an welches bas anbere Schnurchen anger bunden wird, welches nun bis jum britten loche gezogen und wie bas erfte dadurch gesteckt und befestigt wird, porber ebenfalls auch ein Ring baran gestedt worben. Un Diefen Ring wird wieder eine Schnure gebunden, welche bis an die Sulfe reicht, und woran eine Schleife, welche von Reber gemacht ift, fommt, barein man mit zwei ober brei Ringern greifen fann. Die Lange wird auch fo eingerich: tet, daß, wenn man die Ringer in der Schleife bat und mit bem Daumen unten an ber Bulfe vorhalte, fo muß fich an ber Schleife und Schnure ber aufgespannte Rloben gufammengieben.

Wird ber Klobe zum Fangen nicht gebraucht, b. i. zu der Zeit, da er nicht ausgelegt ift, so muß man die Hulfe am Ende abnehmen und sie jedesmal über das dunne Enz de des Klobens stecken, damit sich der Klobe nicht verzwerse, so bleibt die Hulfe, wenn nicht gestellt wird, allemal so darüber gesteckt.

Ferner gehort hierzu auch eine Pfeife, welche man am besten von einem Anochen aus ben Fisch Reiher abber Ganse Flügeln macht.

Dieses Pfeischen ift 2½ Boll lang. In der Mitte wird ein Loch zur Pfeise und mit Wachs ein Kern gemacht. Nahr am Ende der Pfeise muß noch ein kleines Loch seyn, damit man auf der Pfeise den zweisachen Ton, wie ihn die Reisen haben, angeben kann. Man kann auch hierzu zwei Pfeisen gebrauchen, eine von einem hohen und eine

Bauer nothig, welche gang von Drathe senn muffen, weil die Meisen die hölzernen bald zerhacken oder zernagen.

Die Zeit zum Meisen = Fange geht zu Egibi an. Die beste Zeit und Zug aber ift auf Kreuzes = Erhöhung; wies wohl auch eine ziemliche Anzahl ben ganzen Binter hier bleiben. Wenn ber Zug angeht, so muß man fruh mit anbrechendem Tage schon in ber Hutte senn, die Kloben aufspannen und solche zu den Löchern aus der Hutte bis an die Hulfe hinausstecken.

Unter den Aloben, auswendig an der hutte werdendie Bauer gehangt, darein die Lock = Meisen kommen.
Bor die Kloben (jedoch etwas niedriger) wird ein Stock,
der oben eine Gabel hat, hineingesteckt. An den Spissen
ist eine krumm gebogene Stecknadel an ein Stuck 3wirns
Faden angebunden. An diesem Stock ist auch ein Binds
faden fest gemacht, welcher in die Hutte gezogen wird,
woran die Ruhr = Meisen angebunden werden.

Da man nun aber aufangs freilich nicht gleich Lodsober Ruhr : Meisen hat, so sind folche auf diese Art zu bekommen: Man bindet einen Fuchsschwanz an einen Stock, pfeift fleißig mit der Pfeise, worauf die Meisen gerne kommen. Haben sich nun welche eingefunden und auf die Baume bei der Hutte angefußet, so fährt man mitdem angebundenen Fuchsschwanze schnell zur Huttenthure heraus, zieht ihn aber auch bald wieder zu sich herein. Werden die Meisen solches gewahr, so treibt sie ihre angestammte Neugierde und Vorwißigkeit herunter, sie wollen sehen, wo der bewegte Fuchsschwanz geblieben und seigen sich auf die Kloben; sogleich ziehet man den Kloben zus sammen, fängt sie an den Zehen oder Nägeln der Füße,

ziehet selbige mit den Aloben zu fich herein, nimmt fie aus, steckt den Aloben wieder heraus und versucht, ob sich nicht noch nichtere auffegen wollen.

Hat man num erft so viel Meisen, daß man nur die Bauer mit Lock. Meisen besegen kann, so geht der Fang schon bester, und fangt man mehrere, so hangt man solche an die Rohr. Nuthen; auch wird ihnen die gebogene Stecknabel, wie oben erwähnt, durch den Schnabel gebracht, wo man sie lebendig daran hängen läst.

Die Lod's Meisen füttert man mit unausgeschmolgen nem Talg, auch mit Regenwürmern, zuweilen mit harts gesottenen Giern und gehacktem roben Fleisch; auch kann man ihnen Kurbiß. Kem und zu ihrer Erfrischung Bogels Beeren geben.

Hat man nur erst einen Lock, so gehet ber Fang auch in ber Rucksicht besser, benn an ihnen wird, man sehr bold gewahr, wenn Meisen gezogen kommen; worauf man dann auch mit der Pfeise fleißig locken hilft. Buschen dann welche an, so ruhrt man die am Rohre hangenden Meisen, sie mogen todt oder lebendig seyn. Saben es die angefußten Meisen, so wollen sie zu Hilfe kommen, segen sich auf die Klaben, werden, wie schon oben erwähnt, bei den Zehen gefangen und zur Hutte herein gezogen, da sie den ben ben sehen gefangen und zur Hutte berein gezogen, da sie

Geht der Fang gut, so fahrt man mit dem Kloben beraus und so sest sich schon eine andre wieder darauf, will sehen, wo die erste geblieben ist, es gehet ihr aber auch so wie jener. Defters zieht man mit einem Kloben 5, bis 6 Meisen auf einmal herein. Je mehr nun die Gesfangenen schreien, wenn noch mehrere varhanden sind, se mehr sesen sie sich an die Kloben, werden aber über ihrer

Vorwitzigkeit auch, gleich jenen bezahlt. Dieses Fangen ist gewiß ein rechter Spaß; besonders menn die Meisen in Karken Zügen oder. Flügen kommen. Ich versichre, sagt ein Jagdliebhaber, daß mir dieses Fangen viel Bergnügen gemacht hat und daß ich, wenn ich selbst d'rin in der hütte gewesen, wir wohl 10, 12, zuweilen auch noch mehr Schocke in einem Vormittage mit 6 Aloben gefangen haben.

Den Meisenfang kann man aber nach um vieles verbeffern, wenn man ben Meisen Tanz dabei hat, welchen
ich hier nach anführen will.

Bom Deifen : Cang.

Der Meisen = Tang ift, wie oben ermabnet worden, wo die Rloben gebraucht werben, febr gut; fo bag man fagen fann: Beibes macht zusammen ein Ganges aus. Db fcon manche Arbeit bagu erforderlich ift und auch mehr Leute baju geboren, fo erfest foldes nicht allein bas Bergnugen bas man babei bat, fonbern es lobnet auch bie Dube, fo bag es auch ben Roften - Aufwand bringt. Dies fer Meifen = Lang wird nun also verfertigt: Man fibet vier Stangen ins Quabrat, brei bis vier Ellen auseinanber. Die Stangen werben 4% guf boch genommen und 12 Schritte von ber Butte eingestoßen. Auf Dieselben merben bunne Stongen gelegt, boch nur auf brei Seiten, (biefe kann man anbinden oder aufnageln) fo bag bie eine Seite nach ber Butte ju offen bleibt. Biergu werben brei bis vier Schod Sprenkel verfertigt, beren Borbereitung jebem mohl befannt fenn wird. Die Sprenkel merben fobann auf die brei obern Stangen gelegt; boch aber fo, bag, ber eine mit feinem Stell : Solze inwendig, und ber andere auswendig tonune, und eben fo wetben auch die andern alle wechfeleweife rund herum eingerichtet.

In dem Meisen = Tanz oder zwischen den Sprenkeln flecket man einen langen Stock, welcher oben eine Gabel bat, in der Mitte hinein, woran bei den Stellen zwei Meisen an den Schnädeln mit durchgesteckten Stecknadeln, (wie bei den Kloben) zum Ruhren angemacht werden.

Wenn nun der Fang angeben soll, so muß man früh vor Tage schon anfangen, die Sprenkel aufzustellen, und die Lock = Meisen um die Hutte seinen. Auch können ein Paar in den Meisen = Tanz gesest werden. Hierzu muß man aber allezeit eine gute Parthie Stell = oder Klipp = Holzer in Vorrath haben. Sind nun drei oder vier Persfonen bei einander, die sich helsen können, so kann man die Kloben alle sechse mit auslegen.

Kommen tann Meisen gezogen, so rufen die Lockmeissen. Dabei wird nun steißig gepfiffen, und so buschen sie an. Auch ruhrt man an den Ruhr = Ruthen. Die Meissen wollen solches genauer besehen, segen sich auf die Stellschlicker der Sprenkel, und fangen sich, wie schon gedacht, an den Füßen. Wenn nur erst eine darin flattert, so fanzgen sich bald mehrere, denn die andern fliegen eilends hers bei, senen zu Husse zu kommen; allein es gehet ihnen eben so, daß sie in die Sprenkel fallen. Je mehr nun darinnen flattern und schreien, se mehr ihrer herbei fliegen und sich fangen. Man eilt hierauf so geschwind als mögslich, die Sprenkel wieder aufzustellen.

Es fiehet sich nur mit Lust zu, und ob es zwar schon ein wenig muhsam zu senn scheint, so geht es boch sehr gut. Wenn man nur erst geschieft und geschwind bamit umzugehn weiß; so wird es einem gar nicht sauer und am

Ende vetfüßet, sowohl das Bergnügen, als auch det reiche Fang alle Mühe. Noch ift eins zu gedenken: daß, wenn der Zug vollkommen geht, so wird man von früh an bis Mittag mit tödten, auslösen, und die Zeuge wieder einzustichten genug zu thun haben.

Melfen und allethand fleine Bogel mit bem Range und Leim Stangen gu fangen.

Da ich einen luftigen Bogelfang beschrieben, fo will ich auch diefen noch in Ermahnung bringen. Bu biefem Kange braucht man einen Stein : Raus. Dieser ift aber nicht beffer zu bekommen, als vor ihren Sohlen und Sorften gemeiniglich in alten Thurmen und Gemauern, mo fie bes Abende beraus, und des Morgens fruhe wieder bineingebeit, wo man von Pferbe . Saaren Schleifen vormacht barin fie fich fangen: Biergu wird nun eine Stange welche gut und glatt ift, genommen. Man bobrt in biefelbe fo biel Locher als man binein bringen kann. Da binein kommen nun Leim : Ruthen, jedoch fo, baf fie gwar auf allen Seiten kommen aber nicht eine fo gang bichte und gerade über ber andern. Die Ruthen werben mit Leim überzogen, und in bie Stange eingesteckt. Auch kann man folche auf einer Leim Bank beraustragen. Kerner, muß man noch eine glatte Stange bagu baben, worauf oben ein rundes Scheib. then gemacht, und ber Raut barauf gebunden wirb:

Sat man alles vorbereifet, so zieht man damit aus in die Busche, oder Balder, steelt die Stange ober Rauge bin, und stellt die Stange mit dem Leim-Ruthen daneben. Nach dem nun alle Bogel das Gulen- Geschlecht seben u. versfolgen; so fangen sie, sobald sie den Raug gewahr werden an zu rufen and zu schreien, fliegen nach bem Rauge, und

segen sich bann auf die Leim-Ruthen, um benselben recht anzusehen, bleiben aber bald darauf kleben. Was sich nun in dem Bezirk an Wogeln befindet, und die bei dem Rauge sind, nur horen, kommen sogleich herbei, und fangen sich bald so wie die erstern.

Ist man an einem Orte mit fangen fertig, so hebt man die Stangen wieder aus, und geht weiter an einen andern Ort, wo man die Stangen wieder hinsteckt. Es ist dieses Fangen auch eine wahre Lust. Man sest sich neben der Leim. Stange etwas seitwarts und sieht zu, wie die kleinen Wogel welche aus verschiednen bestehen, nach dem Rauße stechen, und sich darüber fangen. So weiß man dann aus der Erfahrung daß in einem Tage 4, 5 bis 6 Schock dergleichen Wogel gefangen worden sind.

Ift man mit mehreren Raugen verseben, so kann man ben Spas, an mehrern Orten für dergleichen Liebhaber ansftellen. Bei bem Ziehen ber Bogel durfte solches auch wohl der Muhe werth seyn.

Bom Ansbuffen oder Ansbeffern ber fcabbaren Rege.

Nachdem ich nun die Fertigung einiger Jagd = Zeuge hier angegeben habe, so halte ich es auch fur nothig, da solche durch den oftern Sebrauch, und andere Zufälle leicht schadhaft werden, von Ausbußen derselben noch einiges in Erinnerung zu bringen; denn, ob schon dieser oder sener Jäger mit Jagdzeugen zu Jagen, und zu fangen umzugehen, auch wohl sie zu stricken versteht, so ist es doch gleichwohl noch nothig daß er auch das Ausbußen derselben erlernen muß, indem solches eine der nothwendigsten Kenntnisse und Wissenschaften ist.

Das hauptsächlichste ift unstreitig daß wenn man ein schabhaftes Garn auszubüßen hat man das Loch recht ordentlich ausschneide, wobei nicht mehr als zwei Enden bleiben dürfen, als eins zum Anbinden, wo man anfängt auszuhüßen, und eins wo man zulest abschneidet. Auch muffen die beiden Enden nicht bezeinander (in großen Löchern) eigentlich an einer Masche oder Reihe seyn, sons dern man schneidet sie weiter aus, so daß die letzte halbe Masche entweder unten, oder auf der andern Seite bleibe, wobei man sich aber auch besonders in Acht zu nehmen hat, oh man ganze oder halbe Maschen hinein zu stricken braucht.

Dieses weiset sich also: Wenn man die Maschen, und das neue darein gestrickte gegen einander anstrafft, dabei in Acht nimmt das allemal vier Faden in einen Anoten kommen, und daß der neu hinein gestrickte Faden dem alten in der Länge gleich sey. Ist das Loch groß, so hängt man das Garn oben an. Hat man es ausgeschuitten, so dine det man an, und strickt quer durch. Fallen nun an den Seiten ganze Maschen, so nimmt man selbige wieder mie heran, sieht aber auch darnach: ob die unterste Masche sich von unten hinausschiede, welches man gleich gewahr wird, wenn die Masche heran gehalten wird, und dieselbe sich viereckigt anstrafft. Schicken sie sich so weit, so strickt man oben eine Masche, und sodann wieder von unten heraus eine, die es zu wird, mithin mussen eben so viel Maschen wieder hinein kommen, als ihrer vorher darin gewesen sind.

Mit dem Ausbußen der nicht fpiegelich gestrickten Garne, hat es eine andere Bewandniß. Diese laffen fich weit leichter ausbußen als die spieglich geftrickten, besonders in ben Saumen, benn ba muß oben eben fo, als wie es

neu gefirielt wurde, ab = und zugenommen werden, und in ben'ab = und zugenommenen Maschen muffen 6 Kaben in einen Anoten kommen.

Sollte aber besonders die Ede wo das Garn zu ftricken angefangen worden, zertiffen senn, so ftrickt man ein Stuck Garn, fangt solches mit einer Masche an, und nimmt som dann auf beiden Seiten zu, bis man so viel Maschen, jes doch eine weniger hat als die Jahl berer ift, wo-man die Ede gerade geschnitten hat. Nachher strickt man das neue Stuck an das alte an, also i daß man von oben eine, und vom alten auch unten eine herauf nehme, welches bann auf diese Weise wieder gut und genau zutrift.

Das Musbufen ift vorzüglich eine besondere eigene Sache. Alles deutlich davon zu beschreiben, ift nicht moglich da man solches durch Praxis selbst am besten erfahren und lernen muß.

Es thut bemnach ein bergleichen Liebhaber ber so nuglichen Ausbegrungskunft sehr wohl, wenn er sich hierin ans fänglich an kleinen Löchern übt, wo er aber bas Ausschneisben recht in Acht zu nehmen hat, und die Fäben mit dem Alten recht gleich anziehen muß. Sollte es auch gleich auf ein ober zweimal nicht recht werden, so darf man nur wieder ausschneiden, und so fort fahren, wo man endlich geschickt darin werden wird.

Wom farben bet Rege.

Die Garne oder Nege, welche dunkel oder schwatz werden follen, werden auf folgende Urt gefarbt: Man nimmt Brasilien. Spane, Rupfer = Wasser und Alaune, kocht bie Brasilien. Spane und seiget das Wasser davon ab, weichet das Aupfer. Wasser eine Nacht datin ein, und thut Alaune bingu, lagt es beiß werben, und giebt bas Garn burch.

Erbfahl gu farben.

Man nimmt Erlne = Rinde, Sage = Spane und grune Ruß = Schalen. Diese werden gekocht, und abgeseiget. Nachdem zieht man die Garne erst durch Alaun = Wasser, und läßt sie abtrocknen. Alsbann läßt man das abgeseigte, Wasser am Feuer recht heiß werden, bis es anfängt zu' sieden, worauf die Garne hinein gesteckt werden, doch nehme man sich in Acht, daß sie nicht verbrennen, nachber zieht man sie heraus, und läßt sie trocken werden.

Stun gu fatben.

Man macht eine gute Lauge, und kocht gelbe Blumen tarin, doch so daß sie nur aufsieden, man seigt die Lauge ab, thut etwas Granspan barein, und taucht das Garn binein, so wird es erst gelb, nun aber siede man blaue Brasilien, Spane und thue dieses dazu. Will man aber eine rechte Grasgrune Farbe haben, so muß viel Brasilien Span dazu kommen.

Grunfpan muß zu allen kommen. Nimmt man aber zu viel bavon, ober bazu, so wird die Farbe ftablgrun:

Ractrage von Bitterungen gum gangen ber Raubthiere.

Das man sich zu bem Fangen ber Raubthiere noch ferner bedienen tann bas werde ich bier angeben:

- 1) Was man zu den Zubereitungen der Witterungen für Species nehme.
- 2) Wie die dazu nothigen Brocken gefertiget werden muffen:

3) Wie bie Eisen nach ben babei vorkommenben Umftanben zu legen, und was besonders noch bei bem Fangen zu beobachten nothig ift.

Db ich zwar bieruber icon in meinen Binten Ermabnung gethan, auch den Unterricht, und bie Art mie bergleichen Raubthiere ju fangen find, den Lehrheren ber Lehrlinge überlaffen, und ihnen foldes nothige treu und gewiffenhaft mitzutheilen empfohlen babe, fo finde ich boch fur nothig, biefen jungen Leuten welche nicht fo faluctlich fein mochten, in ihren Lebrjahren einiges bavon zu erfahren, noch einige bestimmtere Belehrungen und Nachrichten mitautheilen, weil burch die Berpachtungen ber Jagben, welche jest obne alle Ausnahme fo baufig einreißen, mancher Lebrberr fich gang außer Stand gefest fiebt, feinem Bebrlinge nur einermaagen praftifchen Unterricht hierüber gus verschaffen, indem man unter folden Berbaltniffen ben Lebrpringipal fowohl als ben Lehrling mit bem Stock auf bem Revier ju geben genothigt fieht. Ueber biefes Berfabren babe ich in meinen Winten Seite 208 und 210 Nach= richt gegeben, und die Bertilgung ber Raubthiere, ju Ers baltung ber guten Bilbpretebeftand = Reviere gu beforbern gesucht. Da nun, wie fcon langft bekannt, bas gemobnliche Schuß = und gange : Geld bei fo vielen Jagdberechtig= ten in Begfall gefommen, und nun die mehreften Jagd = Reviere verpachtet find, fo ift es fein Bunder, bag eine große Abnahme im Wildpret erfolgen muß, benn man ermage nur, mas ein einziges Raubthier bas ganze Jahr binburch ju feiner Gattigung bedarf, und bann wie vielerlei Arten diefer Thiere Antheil an dem Raube des Wildprets nehmen, ferner beobachte man diefen und fenen Jagdpach= ter, ob mancher von biefen auf feinem erpachtetem Revier

nicht das größte Raubthier selbst ift, indem er auf solchen Alts und Jung wegnimmt? was mir die angranszenden Rachbarn wohl schriftlich bezeugen wurden. Semuß auch wohl der Erpachter solches thun um sein Pacht. Geld dadurch wieder zu erlangen. Beobachtet man ferner den Schaden, der neben bei noch durch Raubthiere verursacht wird, so wird man finden, daß unter solchen Umständen alle Ordnung aufgehoben wird, und es mit gut bestehenden Bildprets Revieren ein Ende nehmen muß.

Die Berpachtung der Jagden ift baber bie Saupts urfathe, Die viele junge Menfchen welche noch Reigung gu Erlernung ber Jagerei batten, abschreckt, und die Bedentlichkeiten die viele Bater und Bormunder, beren Gobne und Mundel Luft und Reigung biergu haben, find nicht gu verwerfen wenn fie fagen: warum foll ich benn fo vieles Geld an meinen Sohn, ober Mundel wenden um ihn bie Jagerei erlernen ju laffen, ba es unter ben jegigen Umftanden fehr ungewiß ift, ob er in allem mas zur Erlernung Diefer weitlauftigen Runft nothig ift, auch Gelegenheit baben wird, fich vollkommene Renntniffe und richtige pracs tifche Erfahrungen einzusammeln? und wenn bies auch ber Fall noch mare? ob er auch bas, mas ju bem Jagbs wefen erforderlich ift, erlernen fann, fo ift bann immer noch die Frage, ob er auch die erlangten Renntniffe benuge gen ju fonnen, Gelegenheit baben wird? -

Doch ich will hiervon abbrechen und bergleichen Bersfahren der Zeit überlaffen, welche alles lehren wird, und zu ber Ausführung meiner Nachtrage schreiten, da ich mich in der Rücksicht auch im geringsten nicht scheue, die Lehre von dem Fangen der Raubthiere hier mitzutheilen, weil dergleichen Belehrungen schon vor langerer Zeit in Schrifs

ten die über das Forst = und Jagdwesen erschienen, besindslich sind; die aber vielen Lehrlingen nicht zu Gesichte, ges schweige in die Hande kommen; und so bleiben viele junge Leute mit dergleichen Wissenschaften ganz unbekannt, wos bei ich aber doch die Lehrlinge auf die Anmerkung meiner Winke (S, 229) verweise,

Bon ber Beit an Fertigung ber Bitterungen.

Die Zeit zur Fertigung der Witterungen mablt man theils im Derbst, um solche in Verrath zu bekammen, theils bereitet man sie auch im Winter und zwar folgensterungaßen: als zur ersten für den Fuchs, nehme man Frund ungesalzene Butter ober auch so viel Gansefett und die Schaale von Alfranken oder Mause polz, eine gute Hand voll Violen Wurzel, Fenum Qracum und zwar gestoßen, so viel man dreimal zwischen den Fingern saffen kann, und einer Zuckererbse groß Kampfer nebst etwas Wachs.

Bur zweiten Witterung

Nehme man eben so viel Butter oder Gansesett, so auch Alfranken oder Mauseholz, auch so viel Ferum Qracum, als man dreimal mit drei Fingern fassen kann. Dierzu thue man aber klein geschnittenes Fenchelkraut, so viel, als man mit drei mal zwischen die Fingerspipen fassen kann und einer großen Erbse gleich Kampfer, nebstetwas Wachs.

Bur britten Witterung

Mehme man wieder Gansefett oder Butter von jedem Die Salfte, bazu eine halbe Sandvoll Alfranken, so viel Biolenwurzel als man breimal mit zwei Fingern fassen Fann, eine Sand voll junge Riefern : ober Tannenfpigen und einer Budererbfe groß Rampfer nebft etwas Bachs.

Bur vierten Witterung

Nehme man marum verum eine halbe Handvoll, für 1 gr. rothe Butter, für 6 Pfennige Bibergeil, für 6 Pf. Unis. Ginen halben Efloffel voll wilde Schwalbenmurzel und etwas Kampfer.

Bur funften Bitterung

Rehme man fur 3 Pfennige Biolenwurzel, fur 1 gr. Aniebhl und eine gute Handvoll Alfrankenschaalen.

Bur fechften Witterung

Nehme man & Pfund Butter oder Gansefett, eine gute hand voll Alfrankenschalen so viel als man dreimal zwischen den Fingern halten kann, hierzu noch einer grossen Erbfe groß Kampfer und ein wenig Wachs, nehft etslichen Tropfen von einem frischen Pferdes Apfel, welchen man ausdrückt.

Diese Witterungen find bann auf folgende Art gugu-

Man nehme einen Tiegel, koche ihn erst mit reinem Baffer aus und lasse ihn wieder trocken werden. Nach diesem nehme man Butter, lasse sie in den Tiegel zergehen und schäume sie ab, jedoch lasse man sie recht braun werden. Nimmt man Fett, so läßt man solches auch erst zergehen.

Bon Alfranken ob. Maufe : holze schalt ob. schabt man die graue Rinde subtil ab, wirft diese weg, hernach die grusne, welche man in Butter oder Fett, nebst den andern Species zugleich hinein thut; außer dem Rampfer und Bachs, welche man erst, wenn es verschlagen ift, hinzusest; nur

aber muß man folches fleißig umruhren, damit es nicht anbrenne, benn fenft ift es nichts nuge. hernach nimmt man einen reinen Lappen von Leinwand und ringer ben Saft damit heraus.

Unter die Witterung, wo man Pferde-Mist Lauge nehmen will, wird diese auch indem es noch heiß ist, binseingethan. Diese Witterungen laffen sich in einem glasirzten Geschirr zum Gebrauch wohl ein halb Jahr aufheben. Auf diese Art werden bann die Witterungen zubereitet.

Bon Bubereitung der Broden.

Die Broden, welche man gur Kirrung braucht, wers ben alfo verfertigt:

Man nehme Brob, rofte es braunlich, schneibe es wurflich und thue es zu ben nachfolgenden Species und lasse es mit denselben braten. Hierzu nehme map einen neuen Tiegel und thue ungesalzene Butter oder Gansefett hinein. Man lässet solches zergehen und schneidet eine kleine Zwiebel recht sein. Diese läst man in der Butter oder im Fette braten, thut ferner, wenn es ein wenig verschlazgen ist, dann Kampfer und einen Lössel voll Honig hinein und rührt es langsam etwas unter einander. Auf diese Art sind dann die Brod = Brocken gesertiget.

Auf Plagen wo viel Mäuse sich befinden, sind bie Brocken von Heringsköpfen zu fertigen. Um die Brocken auch recht belicat für die Füchse zu machen, macht man solche von Fleisch, Wildpret, Araben = und Taubenbruften, welche man auch in Butter bratet.

Rachdem ich nun von ber Beschaffenheit, wie biese Bitterungen und Proden verfertigt werben, gesprocen

habe, so will ich auch noch zeigen, wie bas Fangen felbst zu veranstalten fen.

Es werden gemeiniglich bie Fuchse von ben Jagern theils in Schwanen - Hallen und theils in Teller - Gifen gefangen. Mur aber erfordert bas Fangen mit biefem Instrument eine große Genauigkeit, in Rudficht ber Reinstichkeit, wozu Erfahrung gehort.

Es wird baber ein Unwiffender burch unrechtes Berfahren wenig oder auch wohl gar nichts ausrichten; er wird manchen Ruchs verprellen, fo bag er ihn auch wohl gar nicht wieber auf den Plat bringt. Wer nut bem Fangen was ordentliches, ausrichten will, ber muß fein Gifen recht rein pugen; auch barf teln bhlichtes Wefen an demfelben fich befinden. Mit dem Dugen bes Gifens wird folgendermaaßen verfahren: Man nimmt einen fris fchen Pferde = Dift, thut folchen in einen Reffel und gießt reines Waffer barauf. Man nimmt bas Gifen auseinanber und fiebet es recht gut aus, pust folches mit flarem Sande und reinem Baffer gut ab. Man barf aber bie Schrauben, Gewerbe und Locher nicht verfehlen, mit reis nem Sand und reinem Baffer auszufaubern; benn je rein. licher alles ift, befto beffer und gewiffer geht es mit bem Kangen, benn biefe find gar ju fchlaue Gafte; fie find gco meiniglich tiftiger und verschlagener, als jedes andre Raubs: thier.

Bor bem Fangen ift es gut, wenn man das Lager in ben Erdboden, worin die Eisen zu liegen kommen, ehr es zufriert, einhaue, weil solches im Froste sehr mubsam zu machen ift und solches auch dann mehr Unreinigkeit bei bem Eisen herum verursacht, Um bas Lager ber Eisen zu machen, bebient man ficheiner kleinen hade, welche auf beiben Seiten Schneiden bat, beren eine in ber Lange umb eine in ber Quere besteht, gleichsam wie eine Zimmermanns Quers Art. Die Lager ber Eisen macht man sobann an ben Orten, wo die Füchse so gern bes Nachts herum zu traben pflegen, als z. 23. in Wiesen, Grunden, auf freien Feldern, Lehden, wo sie gemeiniglich auf ihren Raub ausgehen.

Mit dem Lager, wohin das Eisen zu liegen kommen soll, verfährt man alfo: Man fpannt das Eisen auf, stellet es fest und legt es auf den Fleck, so daß es mit der Feder gegen Nord: West komme; auch kann man noch ein Lager etliche Schritte davon machen. Dieses macht man aber so, daß es mit der Feder nach Osten hinliegt. Dies geschieht deswegen, weil die mehrsten Winde daher kommen, und (da der Fuchs gegen den Wind zum Eisen geht) er sich besser fangt, wenn er gerade von vorne zu dem Eisen zwischen die Bügel, als wenn er in der Quere oder über die Feder kommt.

Ift bann bas Eisen abgezeichnet, fo hauet man eine Rinne brei Finger breit in die Erde und bringt bas Erdzreich heraus, wo Bugel, Feder und Schloft zu liegen kommt, da muß es recht geräumig seyn.

Auch ift zu merken, daß das Gifen überall gut und tief aufliege, so daß foldes nicht über ben Boben vorstehe. Sind nun die Lager zu dem Gifen nicht in Borrath besteitet worden, so hat man auch nachher mehrere Muhe, solches im Froste zu thun.

Bu dem Fangen trägt zwar das Einhauen oder Lagers machen der Eisen vor dem Froste nichts bei. Hat der Jucks die Brocken erft auf dem Plage weggenommen und man hauet bann bas Elfen zum legen ein, fo fängt er fich

Will man nun ben Fuchs fangen, so macht mim benn Plage an folden Orten, wo man glaubt ober vernimmt, daß die Füchse herum traben und macht die Plage so: Wan hackt mit bet Jacke ein rundes Fleckchen in den Erds boden ein wenig auf, so groß, daß das Sifen liegen kannt. Im Schnee aber muß man nur ben Schnee etwas wegestreichen. Aufhauen darf man ihn nicht, weil der Fuchs solches scheuet und nicht daran gehet.

Rirrungspläge macht man deren 4 bis 6, auch nach Befinden noch mehrete; weil man den Fuchs durch mehrere Pläge viel breister und auch confus macht. Auf jesten Plag legt man 2 bis 3 Stud Broden; auch kann man in einem Revier an mehreren Orten dergleichen Pläge maschen, damit sich mehrete Füchse dazu gewöhnen. Auf die Pläge streuet man etwas Spreu, damit selbige der Fuchst auch mit gewohne wird. Zur Schleppe nehme man einen gestreiften Fuchs, oder eine Kage, wovon man aber das Gescheide wegwirft. Man bratet solche und begießet sie mit Butter oder Gänsefett, thut ein wenig Kampfer und etwas Heringslase unter die Butter oder das Fett.

Einen folden Braten bindet man dann an eine Leine, fängt an dem bestimmten Orte an, denselben hinter sich her zu schleppen, läßt dann und wann einen Brocken auf die Schleppe fallen, dis zu dem Plage, wo das Eisen zu liegen kommen soll. Damit muß man sich nun freis lich nach den Umständen richten, wie solches nothig ist. Auch kann man mit Reh, Haasen und andern Gescheide solcheppen, indem solches auch zur Sache past, da sie es auch sehr lieben.

-

Romant nun ein Tuckfauf die Schleppe, so folget er selfiger bis an den Plat, und so läßt er sichs gefallen, die darauf befindlichen Brocken zu speisen. Hat er sich nun bier zu Gaste eingestellt, so legt man ihm eine oder auch wohl zwei Nachte hinter einander wieder einige Broksen hin; doch aber ohne wieder zu schleppen. Besucht er den Plat wo man ihn sangen will, sleißig, so legt man gegen Abend das Eisen, macht an den Abzug ein gestochstenes Schnürchen von Zwirn und an dasselbe einen Broksen von dergleichen Masse, womit man ihn angekirret hat. Gar zu lang darf aber der Brocken vom Schlosse ab nicht vor gehen. Nachdem wischt man das Eisen rein ab, und stellet es auf; hinter dem Abzuge stellen rein ab, und stellet es auf; hinter dem Abzuge stellen von entweder ets was vom Holze oder ein dazu gemachtes kleines rundes Eisen vor, damit es sich im Legen nicht ausziehen kann.

Unter ben Bügeln auf jeder Seite, so wie auch unter der Feder, lege man einen kleinen breiten Stein, damie dus Eisen im Losschlagen mehr Kraft bekommt und nicht unter sich in den Boden drucken kann. Nachher legt man über das Schloß und von vorn über den Wirkel reines und weiches Papier, füttert und bedeckt das Eisen über. all mit reiner Spreu. Auch kann man daffelbe mit Erdereich von Ameisenbaufen einfüttern.

Will man nur das Eisen ins Lager legen, so bestreicht man es mit einem reinen Lappchen, mit der Witterung um und um, doch aber so, daß man mit dem Bestreichen nicht zu stark und nicht zu schwach komme. Kommt man mit der Witterung zu schwach, so geht der Fuchs nicht daran und kommt man zu stark, so fängt er vor dem Gisen an zu graben, bis gegen ober an das Gisen, bekommt die Rase zu voll, vermerkt Unrecht und macht sich davon.

Hat man aber eine solche Genauigkeit dabei beobachtet und bas Eisen dem Boden gleich eingeschnitten und eins gefüttert, auch das Eisen gemächlich bedeckt, . (d. h. hat man es mit etwas klarer Erde bestäubet) so wird ber Tuchs, wenn er auch noch so vorsichtig dabei zu Werke geben sollte, doch betrogen.

Bei Schnee legt man bas Gisen in puren Schnee; auch futtert man bas Schloß nicht ein; wenn man es aber überall einfuttert, so muß man mit einer Ruthe auch ein wenig Schnee barüber stäuben.

Des Morgens muß man allemal nach dem Eisen ses hen. Oft ist der Fuchs diese Racht nicht sogleich auf das Eisen gekommen. In diesem Fall muß man den Broks ken mit einem Reise zudecken, damit die Krähen oder ans dere Raubvogel das Eisen nicht losziehen, welche Bes deckung man aber am Abend wieder wegnimmt.

Hierbei ift noch zu gebenken: daß man neben ben Abzugs Wrocken noch ein ober zwei Brocken hinlege und so auch auf, die Nebenpläge; benn oft werden auch die Brocken von dem Fuchse weggenommen. Will er nicht gut zu dem Eisen, so macht man ihn dadurch besto dreisster. In diesem Falle legt man das Eisen dann auf einen andern Platz neben dem erstern; doch aber nicht gleich, sondern nach einigen Tagen, kirrt den Fuchs wieder an, und auf diese Beise betrügt man ihn endlich doch.

Auch darf das Eisen nicht zu feste stehen, sonst kaut der Fuchs auch wohl den Brocken ohne sich zu fangen ab. Auch geschiehet es, daß er sich nicht an den rechten Brocken wagt, sondern nimmt nur die dabei liegenden Scitenbroketen weg. Solches kann man verhüten, wenn man durch denselben einen Faden sticht und an jedem Ende des Fa-

dens noch einen Brocken anhängt. Will er nun an demi mittelsten, als an dem wahren Brocken nicht anbeißen, und nimmt die Seiten-Brocken, so wird er auf diese Weise doch betrogen und gefangen. Durch Uedung bemerkt man dann noch mehrere Ränke, welche die schlauen Gäste zu machen wissen. Beobachtet man dann diese und weiß solchen vorzubeugen, und sie zu vereiteln, so wird man auch gewiß Füchse fangen. Berprellte Füchse kommen zwar auf die Pläge, wollen aber nicht auf das Sisen gesten, ob man schon ganz versichert ist, daß man keinen Behler dabei begangen hat und alles in gehöriger Ordnung ist. In diesem Falle muß man gleich die Witterung versändern.

Sollte man aber noch bemerken, bag ber guchs, nut an ben Plagen bin ginge und die Brocken nicht wegnehme, fo verandere man auch die Kirrung. Nimmt er auch diese nicht an, so ift alle Muse verlobten:

In diesem Falle aber empfiehlt ein alter Weibemann folgende Gulfsmittel, namlich: daß wenn der Juchs gar nicht auf das Sifen wollte, man Ruckelkern mit an die Broschen braten sollte, und so er bann etwas bavon nehme, er auch gleich so consus davon wurde, daß er sich vor dem Sifen gar nicht mehr in Acht zu nehmen wisse und sich alsbann balb fange.

In Ruckficht ber Plage hat man auch nicht etwa nds thig, auf jeden Juchs einen neuen Plag zu machen, denn fie kommen gern auf die alten Plage, wo sich schon mehrere gefangen haben.

Sachfe im Beller . Gifen gu fangen.

Es werben sowohl alte, als junge Ruchse im Teller. Gifert gefangen. Will man junge Suchfe vor bem Baue fangen, fo muß man bas Gifen verwittern. Alte Ruchfe aber fangt man am leichteften auf ben Quellen ober ablaufenden Springbrunnen. Man legt bas Gifen in bie Quelle, ohne es zu verwittern; jedoch fo, daß bas Baffer Darüber meggebet. Ift in ber Quelle bunnes ober moofis ges Gras vorhanden, fo fchneidet man fo viel bavon aus, baß man bas Gifen bamit bebeden fann. In Ermang-Tung aber beffen, legt man ein belaubtes Badichen vor Das Gifen und ftreuer burres Laub barauf, damit ce bas Baffer nicht wegschwemme. In Die Quelle wirft man Reifig, und gwar fo, bag ber Ruchs über bas Gifen laus fen muß, wenn er jum Gescheide will. Rommt er nun gu bem Gefcheibe, fo fangt er fich. Gefchicht biefes gu einer Beit, wenn es bart gefroren bat, fo überschlägt er fich mit bem Gifen im Baffer, und macht fich naß, mo: bei fein Pelz bald fteif friert, und er bann nicht weit vom Plage weglaufen wird. Im Gegentheil reißen fie bei gelinder Witterung oft eine große Strecke mit bein Gifen aus. Sehr gut ift es baber, menn Schnee liegt, auf welchem man ben Gefangenen um fo eber auffinden fann : boch fann man ihm bas Ausreifen mit bem Gifen auch baburch verbieten, bag man folches mit einer Rette anhangt. Auf biefe Art fangen fich bie Suchfe recht gut; fo wie auch folche, die mit andern Gifen verprellt find, weil fie keine Witterung vom Gifen haben, und ibnen bas Baffer bie Bitterung benimmt.

Marbet im Gifen gu fangen.

Die Marber laffen fich eben so, wie die Fachse ans kirren, und da sowohl die Baum a als Stein = Marber gern gebacknes Obst (als Birnen und Pflaumen) freffen, so lassen sie sich auch sehr gut damit aukirren.

Die Baum . Marber fangt man in Balbern im Schwanen . Sals = Gifen am leichteften; nur bag biefe Gifen eta mas kleiner als die Ruchs. Gifen find. Jedoch in Ermangelung bes fleinen, fann man auch ein guchs : Gifen bas ju gebrauchen. Nur muß in bemfelben ber Abzugsfaben etwas langer fenn, als ju bem Kuchfe, fo bag ber, Brotfen beffer vorn binaus nach dem Bugel komme; weil fonft bas Gifen ben Marber überschlägt. In Ermanglung Diefer Art Gifen, nimmt man Teller : Gifen, welche nut roffrein fenn muffen. Auf ben Teller bindet man bann ein paar Brocken von gebacknem Obste. Die Gisen wers ben ebenfalls auch verwittert, wie die Auchseifen; jedoch auch nicht zu fart, benn fonft icarren fie felbiges auch meg, wie die Fuchse. Man empfiehlt baber eine Witterung, welche fur febr gut gehalten wird, ju bemt Kangen ber Marber, welche wie bie guchs , Witterung que bereitet wird.

Hierzu nimmt man ungefalzene Butter ober Ganfes Bett; Alfranken = Schalen, Fenchelkraut, marum verum. (Rraut); Baldriankraut, für 2 gr. Bibeth und ein wenig Rampfer.

Die Stein- Marber fangt man gemeiniglich in Gebäuben auf Boben, Kammern, in Ställen und in alten Gemäuern; jedoch aber wie ich glaube, am gewissesten und geschwindes sten, wenn man dazu einen großen weiten Spreukorb nimmt, diesen ziemlich bis zur Sälfte mit Spreu anfüllt, das Sisen vermittert und es nebst einem Brocken barem legt: Auf Diese Weise kann das Gisen nicht fehl fchlagen, auch picts ben Brocken wegnehmen, ohne sich zu fangen. Auf Abs. sprüngen geht solches Fangen am aller geschwindesten.

Bom Fifd: Otter

Bie folder mit dem Teller- Gifen gu fangen ift:

Dazu gehört ein gates Feber = Eifen, worin man sie theils im Wasser, theils auf trocknen Lande, so wie auch auf Raupen und Hügeln, die aus dem Wasser hervor ragen, fangen kann. Will man einen Otter im Wasser fanz gen, so schlägt man erst vier Stügen an den Ort ins Wasser, wo der Otter ein und aussteigt, ein, und legt Stangen darauf; hierauf legt man das Eisen; aber so: das Wasser über das Eisen gehet.

Das Eisen zu verwittern, braucht man dabei nicht; sondern man streicht solche nur auf ein Rohrblate, welches man auf das Sisen stedt; boch so, daß das Blatt über das Wasser heraus zu stehen kommt.

Da nun der Otter nicht lange unter Waffer bleiben kann, weil ihm das Suftschöpfen schwer wird, so bekommt er Wind von der Witterung, gehet darauf zu und kommt aufs Eisen.

Will man aber einen Ottet auf dem Lande fangen, so legt man das Eisen auf den Ort, wo er seinen gewöhntlichen Aussteig hat. Man schneibet daher das Eisen so tief ein, daß es nicht zu sehen ist, bestreicht aber solches mit einer Witterung und legt auf die Schrauben und Wirzbel etwas Papier ober auch Laubklatter, damit nichts und teines, (als Sand ober Erdreich) bazwischen kontinen kann. Nachher bebeckt nian das Elsen mit der Erdmasse, welche

babei befindlich ift, doch aber gang bunne; und fo iffe man mit ber Stellung fertig.

Dabei ift noch zu erinnern, baß man bas Eisen, sowohl im Waffer als auf bem Lanbe mit einer Rette aus
lege und daß die auf dem Lande so lang sey, daß sie ins
Wasser reiche, damit sich der Otter ersäusen kann. Man
bindet auch wohl eine Feder von einer Gans an einen
Faden an das Eisen, damit man solches gewahr wird,
und den Ort sindet, wo der Otter mit dem Eisen ist, um
ihn heraus zu nehmen. Doch ist solches nicht anzurathen,
weil das Eisen dadurch beschäbigt werden kann.

Hierzu kann man auch eine Witterung machen, welche alfo zubereitet wird:

Man nimmt & Pfund Schweinsfett oder ungesalzene Butter, läßt es in einem neuen Tiegel zergeben, hernach thue man eine gute Hand voll Baldrian, drei Erbsen groß Bibergeil und zwei Erbsen groß Kampfer hinzu. Dieses wird mit einander gebraten und gut umgerührt, damit es nicht andrennt. Wenn es gelblich wird, so nimmt man es vom Feuer, seiget es durch ein reines Läppchen und heht es in einer glasirten Büchse auf. Diese Witter rung halt sich ein ganzes Jahr sehr gut.

Ferner ift auch nachftebende Witterung mit gludlidem Erfolg angewendet worden:

Man nimmt von zwei Karpfen die Milch. Gine Loos sung von einem Otter, wozu die neueste die beste ist; zwei Mutterkrebse und eine Sand voll getrocknete Krausemunge.

Diese Species werben folgendermaßen zusammenge= fest:

Buerft werben bie Arebje in einem Morfer nebft ber Rraufemunge und bie Loofung vom Otter, (wenn fold

zu hart senn sollte) gestoßen. Ift dieses geschehen, so thut man die Rarpfenmilch in ein reines Glas und gießt etwas Flußwaffer darauf, mischt die andern Species uns ter einander, thut solche auch in das Glas und bindet es gut zu, daß keine Luft hinein kann. Je alter diese Wittes terung wird, desto bester ist sie zum Gebrauche.

Bei Legung bes Gifens beobachte man folgendes:

Erstens wird das Eisen so gelegt, daß es mut der Feber (wenn es möglich ift) außer Wind liegt; zweitens wird es mit der Witterung gut abgerieben und einige Tropfen davon auf den Teller gegoffen.

Nach dieser Witterung geht der Otter sehr gern und verläßt solche nicht wieder, sondern fangt ungemein an zu kragen. Das Eisen muß auch so gelegt werden, daß er seine Flucht ins Wasser bamit nehmen kann, damit er ertrinke, und endlich ist es auch sehr vortheilhaft, wenn der Ausskeig des Otters auf einer Tiefe ist.

Nachdem ich nun in meinen Winken S, 225. vers schiedene Witterungen, welche alle zu dem Fangen der hier angegebenen Maubthiere anwendbar sind, empfohlen habe, so wird auch gewiß sede derselben ihre Wirkung thun, da solche von sachverständigen Männern geprüftund untersucht worden sind.

Endlich werde ich den Lehrlingen noch zeigen, wie die Marder bei dem Schnee auszumachen find.

Bom Ausmaden ber Marber im Souee.

Die Marber sind zwar kleine Raubthiere, allein boch als sehr listige Thiere in Betrachtung zu nehmen; ba sie, wenn man sie ausmachen und fangen will, viele bewuns berungswürdige Gange zu machen pslegen. Bei ben Baums

Marbern ist noch vorzüglich zu gebenken, daß solche sowohl auf der Erde, als auf den Baumen oben hin und
ber, so auch von unten hinauf verschiedene Wendungen
und Sprünge machen, Da vun zu dem Ausmachen dieser Thier: Art, durch richtige Kenntnisse der Zweck früher bewirkt wird, (wo man im Gegentheil viele Mühe zwecks tos anwendet) so sehe ich mich genothigt, den kehrlingen solche Nachrichten hier mitzutheilen. Nan verfährt demnach also;

Bei einer Reue, b. h. bei frischgefallenem Schnee geht man in den Wald, an Orte, wo man glaubt, daß es Rars ber giebt, und spurt ab. Kindet man dann eine Fahrte, so macht man einen etwas weiten Kreis, und schließt die Fährte ein. Bei dem herumgehen um den Ort zählt man sodann die Fährten, wie viel man derfelben herz aus und wie viel man hinein hat. Wie sich die Marz der spuren, soll hiermit gelehrt werden.

In den Fährten ber Marder sind zwei und zwei Tritte bei einander zu sehen; doch so, daß der eine Tritt dem andern ein weniges vorsteht. Bisweilen verändern sie aber auch ihre Tritte und machen sie fast wie die Haasen; welches manchen jungen Idger schon getäuscht hat; jedoch segen sie ihren Lauf in der Art nicht allzulange fort, sondern fallen bald wieder in ihren gewohnlichen Gang.

Bei kleinem Schnee machen fie auch wohl drei Tritte zusammen. Ausgemacht findet man sie dann entweder in hohlen Baumen oder in Raubvogelhorsten, wie auch in Eichhörners Restern; in beiden Letzern trifft man folches besonders bei schönem hellen Wetter.

Sat man bann ben Ort um und um gefreifet und man findet, baf ber Marber nicht aus bemfelben beraus ift, fo burchichneibet man ben Kreis. Bat man ibn burebichnitten, fo wird man gefunden haben, in wels dem Theile ber Marber geblieben ift. Alsbann burch. fconeibet man wieberum benfelben Theil: mobei fich es wieber zeigt, in welchem er fich befindet. Rachber nimmt man die Rabrte an und gebet barauf fort. Rommt etwa eine gahrte, welche über diefe hinweg gebet, fo tritt man bie angenommenen aus, gebet aber immer wieber barauf fort, bis man bie Lette bat, welche bann gulett an ben Ort feines Aufenthalts führt. Das weitlauftige Rreis fen und bas Durchichneiben fuhrt einen geschwinder gum Biele und vermindert bas viele Laufen auf ber gabrte: weil ein Marber in langen nachten gar zu viel Gelaufte macht. Sat es nun am Abend geschnieen und bort vor 'Mitternacht auf, fo macht foldes ein weitlauftiges Gea laufte. Oft fuhrt einen aber auch Die gahrte, bis an eis nen Baum, fo bag ber Marber auf bemfelben binguf und auf ber andern Seite wieder berunter ift; auch mobl auf einem neben an ftebenden Baume, Stange oder Strauche abgebaumet, von ba wieber in die Sobie und auf ben Baumen fortgegangen ift. Im Kall folches geschiebet, fo bat man Urfache vorzugreifen, einen Rreis herum zu nebs men, und über fich mahrzunehmen, wo er nicht fo leicht von einem Baume oben bat weg, fommen fonnen. er nun ein Stud oben meg und wieder berunter, fo vers folgt man ben Gang weiter fort. Ift er wieber aufges baumet, fo macht man es wieder fo und greift vor.

Bft er aber an keinem Orte wieder herunter, fo muß man die Baume oben wohl betrachten, ob Löcher in bens

selben sind, oder ob ein Ranbvogelhorst oder Sichborns-Nest sich darauf besindet. Sind köcher in dem Baume, so kann man das Einkriechen des Marders auch wohl au dem davon abgestoßenen Schnee bemerken. Auch kann es ihm in einen Loche nicht gesallen haben und er ist in ein anderes neben an gekrochen. In diesem Falle muß man in dem ganzen umgangenen Kreise, wo er aufgebäus met und nicht wieder weg ist, alle Baume wohl betrachten, ob mehr köcher sind und ob der Schnee vorliegt oder berunter gestoßen ist. Bei Unterlassung solcher Beobachtung wurde man den Baum zu besteigen, sich vergebliche Müße machen.

Ift aber zu glauben, daß ber Marber in diesem ober jenem Baume steckt, bann muß man hinaufsteigen, die Hohle größer machen, und mit einem Stocke hinein stohz ren. Auf diese Art wischt er auch wohl heraus, kommt vom Baume, wenn solcher einzeln stehet, herunter ober baumet von demselben fort, wo man ihn dann aber mit einem Schuß begrüßet. Nun ist aber noch zu erinnern, daß man, wenn eine Neue gefallen, in der ersten Nacht nicht gleich allemal der Marder ausgehet, weil sie sich gern verschneien lassen; daher darf es auch einen Marders Fänger nicht verdrießen, wenn er am ersten Tage nicht gleich einen Marder spüret. Er darf nur den andern Tag seine Kreiss Gänge wieder thun, wenn die Neue noch zut ist, so anders Marder in derselben Gegend vorhanden sind.

Die Marber im Garne gu fangen.

Die Marder im Garne zu fangen, ift bei ben Steins Mardern eher als bei ben Baum . Mardern anwendbar. Die Garne werden also gemacht: Es werden von schwachem Bindfaden 3 bis 4 Garne gestrickt, welche so enge seyn muffen, daß der Marder nicht mit dem Ropfe durchfahren kann. Die Hohe erhalt es von 3 Schuben umd die Lange von 25 Ellen. Dieses aber muß busenseich seyn.

Hat man einen Stein - Marber bei Schnee in einem Gebäude ausgemacht, so umstellt man ben Ort, wo man glaubt, daß er heraus kommen wird. Hierauf wird nun eine Jagd folgender Weise gemacht: Man schieft einige Leute in das Gebäude, versieht solche mit larmenden Sasthen, 3. B. mit Klappern oder Sensen, worauf sie mit einem Hammer klopfen, oder mit langen Ketten, welche sie auf und niederstößen. Hott nun der Marder das Larmen, so ergreift er die Flucht, reißt aus und fährt dann in die gestellten Netze. Diese Methode ist sehr gut bei Gebäuden anwendbar, wo man nicht schießen darf. Auch ist das Fangen mit Netzen weit sicherer, weil sehr viele Marder aus manchen Ursachen beim Schießen davon kommen.

Bei bem Baum : Marder ist bas Fangen mit ben Regen nicht gut anwendbar, indem es ein schr seltner Fall ist, daß derselbe in einem Baum steckt, welcher frei genug stehet. Mithin der Marder, wenn er aus seiner Hohle fahrt, oft gleich in die Hohe baumet, von da auf den nachst stehenden Baume fort geht, von wo man ihn doch noch herunter schießen muß.

Stein : Marber auf bem Sprunge gu fangen.

Davon habe ich schon oben gefagt, allein ich wiederhole solches noch einmal, um zu erkaren, was man unter dem Sprung : Fange versteht. Man legt namlich bas Weller , Eisen auf den Sprung, d. h. man muß sich vorsber genau erkundigen, wie und wo die Marder von Gesbanden und Mauern oder die Baumt : Marder von den Baumen ab und herunter springen. Wo num der herung tersprung bemerkt wird, da legt man das Eisen hin, und verdecket solches. Wollen sie nun, wie sie vorher gethan, derunter springen, sa treffen sie das Eisen und sind gefansgen. Dieses ist eine sehr gute und leichte Art zu sangen, besonders mit den Stein : Mardern an Mauern und Gesbauden, da wo sie einmal ihren Gang haben, sie denselz den gemeiniglich immer wieder suchen.

III.

Fortsetzung und Nachtrage bes ersten Theils meiner Beitrage, über Krankheiten ber Hunde und einige Recepte zu beren Heilung.

Nachdem ich von mancherlei Krankheiten ber Hunde im ersten Theile gehandelt und die nothigen Hulfsmittel vorgeschlagen habe, so durfte es auch wohl nothig seyn, noch mehrere derselben in Erinnerung zu bringen.

Ueber die Beschaffenheiten und verschiedenen Arten der Krankheiten der hunde mache ich den Ansang mit der Buth, weil diese so verschieden, so bochst gefährlich und wichtig ift, und oft von vielen nicht erkannt wird, woraus

fo manches Ungluck entspringt, weil bie nothigen Berkeb. rungen gemeiniglich zu spat getroffen werben.

Ich werbe bemnach biese Krankheiten nach ber Besschreibung eines alten praktischen Weidemannes auf vierers tei Art hier mittheilen und wieder neu in Erinnerung bringen.

Unter allen diesen Krankheiten sagt er erstens, ist wohl keine gefahrvoller, als die Tollheit oder die Buth und zwar die hisige oder reißende; denn was ein solther Hund antrifft, das beißt er, es sey Mensch oder Bieh; Bas er nun beißt, das wird ebenfalls toll; wie man dersgleichen Beispiele sowohl an Menschen als Bieh sirht. Die Krankheit der Hunde ist, daß ihre Augen so helle wie Glas werden, und sie die Ruthe oder den Schwanz in der Sohe tragen; doch sind ihre hellen Augen etwas gebrochen; sie haben ein wenig Schaum am Maule, und wenn sie diese Krankheit recht ergreift, so leben sie nicht über Page.

Zweitens sagt er von ber laufenden ober Tollwuth folgendes; Die damit behafteten Hunde laufen fort, von einem Orte zu dem andern, sehen mit den Augen nieders warts, hängen die Ruthe oder den Schwanz herunter, haben einen langen Schaum am Maule, beißen aber nicht leicht die Menschen, aber vielmehr die Hunde, die ihnen begegnen, saufen wohl Meilenwegs weit herum und suchen die Hunde auf; wo auch die an Ketten liegenden vor ihnen nicht sicher sind. Werden nun die Hunde von ihnen gebissen, daß sie bluten, so werden sie auch tolle.

Ferner besehreibt ber Verfasser die ftille ober schlafende Buth also :

Die damit beschwerten hunde beißen nicht um sich, sondern kriechen nur in die Winkel, liegen beständig als ob sie schliesen, verlangen auch nicht zu fressen, welches an Hunden, die die Wuth haben, ein sicheres Zeichen ist. Dann geben sie, die sie erepiren. Endlich beschreibt der Bersfasser noch eine Wuth, welche die fallende genannt wird, folgendermaßen:

Die Hunde, so biese Krankheit haben, fallen bes ftandig um, wollen immer aufstehen, fallen aber gleich wieder hin. Sie halten das Maul offen, begehren zwar noch zu fressen, können aber nichts hineinbringen. Diese Wuth ist eine bloße Erstarrung des Gehlüts und sind durch Arzeneien, welche das Blut verdunnen, am ersten zu heilen.

Ein Mittel welches er vorschlägt, besteht in einem Bad, womit die von den wuthenden hunden gebiffenen hunde gewaschen werden follen.

Man fülle einen Zober mit recht frischem Wasser, barein werfe man 4 bis 6 Hände voll Salz und rühre es um; darein tauche man den Hund etliche Mal ganz hinein, wasche und reibe ihn damit recht durch; dieß vershütet das Tollwerden.

Ein Abführungsmittel, welches man ihm vor dem Babe geben kann, ist folgendes: Man nehme 1½ Unze Cassa, wohl gesäubert, 2½ Quentchen Läuse Saamen, 2½ Quentchen Scammoni, 4 Unzen Oliven = Oel. Dieses alles mische man unter einander und lasse es über dem Feuer ein wenig warm werden, gebe es dann dem Hunde Abends zuvor ein. Schnelles Eingießen ist das beste, nur aber darf er den Abend nichts zu fressen bekommen und am folgenden Morgen wird er ins Bad gesetz.

Bon ber Rante ber hunbe.

Dieselbe ist schr verschiebener Art, als erstend: die kleine, welche den Hunden nur eine rothe Haut mit Ucisnen Sprickelchen macht. Diese ist schwer zu heilen. Zweistens die große Raute, welche darin bestehet, daß die Hung de große breite Schürfen oder Grinder bekommen. Dritztens, die gemeine Raute; diese zeigt sich an den Seiten um die Blätter ber; auch hinten an den Hessen. Bierstens die Erds Raute. Diese ist den Hunden gleichsam angeboren, wie man solches an einigen Hunden sindet, welche alle Jahre die Raute bekommen. Auch diese ist schwer zu heilen.

Wiber bie fleine ober Erb = Raute (ba fie febr fower gu beilen), ift tein ficheres Mittel weiter, ale man purgiret die bamit behafteten Sunde und laffet ihnen fowohl Die Median = Aber am Salfe, als auch die Aber gwischen ber Rnie - Scheibe und bem Schienbeine; und braucht bann folgende Recepte gegen biefe Rrankheit. Sollte fich Die Raute nach bem Gebrauch ber Recepte bald wieder finden, fo muß man den hund fcwigen laffen; welches man am beften baburch bewirft, bag man ibm Antimoni diaphoretici ein Loth auf einmal giebt. Man fest biers auf ben hund in ein großes Sag und in eine rechte warme Stube; man verdect das gaß fo fest, daß der hund kaum Athem barin icopfen tann, und fo lagt man ibn brei Stunden fdwigen. Rach biefem wird er beraus genoms men und die Saut mit einem wollenen Lappen abgerieben. Den hund aber lagt man bann eine Racht in ber Barme liegen, seget einen Tag bamit aus, und laft ibn über ben andern Tag wieder schwigen. Am folgenden Tage läßt man ihn liegen, und giebt ihm folgendes Pulver ein: Man nimmt 6 Loth rothen Bolus, 3 Loth Enzian, 2 Loth Schweis fel, 2 Loth Lorbecten, für 3 gr. Assa foedita und 3 Loth Schwarz : Wurzel. Alles dieses wird pulverisit und dem Hunde etliche Tage nach einander 3 Messerspigen voll in Butter eingegeben. Dann kann man folgende Salbe gestrücken: Man nehme 3 Unzen Nuß : Del, 1½ Pfund Wacholder : Del, 2 Pfund altes Schweinssett, 2 Pfund Honig und 1½ Pfund Ssiss. Man lasse diese Species bis auf die Halfte einkochen, dann nehme man 1½ Pfund Pech, 1½ Pfund Harz und ½ Pfund gutes Wachs. Dieses lasse man zergehen und tühre es gut durch einander. Ist alles wohl zergangen, so nehme man es vom Fener und rühre solgendes Pulver darunter:

1½ Pfund Schwefel, 2 Pfund Vitriolum rectum, 12 Unzen Grünfpan; alles dieses rührt man unter einans ber und läßt es erkalten. Dieses Mittel ist für alse Rausten sehr gut, nur muß man die Hunde ebe es gebrancht wird, mit Wasser und Salz waschen und ihnen die Hautteinigen, sie abet dann in ein warmes Gemach oder zum Feuer führen, die Salbe gut einschmieren, sie mit einer Kette beim Feuer andinden, eine Stunde warmen und schwigen lassen, dabei ihnen aber genug zu saufen geben. Darauf giebt man ihnen gute Suppen von Schaf. Fleisch, worein man Schwefel und hisige Kräuter wirst. Wenn man dieses 8 Tage hinter einander thut, so werden sie am sichersten rein.

Dh ich zwat auch schon für die Raute im erften . Theile einiger Hulfsmittel gedacht habe, so will ich jedoch - noch einige von einem guten Weibemann hier empfehten, alst

gar bie gemeine Raute.

Man nehme wilb Kressig, Alant = Kraut, Mengelmurz, Moerbewurzel, von jedem 2 Hande voll, 2 Pfund Goldswurz. Diese Species in Essig und Lauge gesotten, nach 2 Pfund Seise dazu gethan und die Hunde damit 5 bis 6 Tage geschmiert, ist sehr gut. Ferner: Man nehme Unzuentum enulatum, † Pfund weißes Richt = Pulver, 2 Pf. Psch, 1 Pf. Wachholder = Del, 1 Pf. Kühn = Ruß, † Pf. Schwesel, † Pf. grünes Bitriol, † Pf. Gold = Schaum, 4 Unzen Alaun, 6 Unzen Bleiweiß, 4 Unzen Grünspan. Alles dieses klein gestoßen, mit einer Kanne Essig gesotten und die Hunde damit geschmiert.

Ein Sulfemittel gegen Nattet und : Solangen: Biffe, fur hunde, die von diefen Chieren gebiffen worden.

Man nehme Kreuzwurzel, Raute, Spanischen Pfeffer, weiß Willtraut Genist, Denmenten, jedes eine Sand voll. Diefe Kräuter zerstößt man klein und siedet sie in weißen Wein, thut eines Kronthalers schwer Theriac darunter unde giebt bem Hunde nicht nur davon ein, sondern wäscht auch die Wunde sleißig damit aus und legt ein Blatt von weissien Willfraut darauf mit einem Aste von Genist.

Eine gute Salbe fur ben Sominb ober Somund.

Man nehme Lohr = Del, Ziegel = Del, Spick = Del und Terpentin = Del von gleicher Quantitat und nach dem Besfinden des Schadens, mehr ober weniger. Man gieße diese Dele zusammen und verwahre sie in einem Glase. Sobald sich der Schwind an einem Hunde zeigt, so wird auf den leidenden Theile ein Loch in die Haut mit einer schaffen Flote so groß ober weit gemacht, daß man einen Finger hineinstecken kann. Da hincin steckt man ein der Sache angemessenes großes Rohrchen, halt die Haut dars um rund zusammen und bläßt die Haut so weit es' geht, auf. Nachdem tropfelt man 16 bis 20 Aropfen von der Salbe in die Wunde und schmiert die Stelle noch besonders damit, worunter man zum Schmieren auch etliche Aropfen Wein gießen kann. Sobald sich aber die Naterie gesetzt hat, so muß man Deffnung machen.

Bom Blatt . Labmfeyn der Sunde.

Befindet sich ein Hund blattlahm, so schlage man ihm die Bauch Aber und lasse das Blut unter starken Branntwein laufen. Man tauche dann einen Strohwisch in den Branntwein ein und reibe das Blatt damit, dis es warm wird. Auch kann man folgendes Mittel gebrausten: Man nehme Poplium althae, Ziegel Del, Lohrs Del, Spick- Del, Terpentin Del und Regenwürmer Del, mache solches warm und schmiere die Stelle damit. Will man dieses nicht, so mache man zwei Finger breit über das Gelenke unter das Blatt zwei Löcher durch die Haut, eine Hand breit von einander, ziehe ein Haarseil durch; solches muß aber alle Tage fortgerückt und mit warmgemachten Ziegel Del geschmiert werden. Wird diese gut beobachtet, so ist der Hund in 8 bis 12 Tagen wieder gesssud.

Ein Mittel, wiber ben Rrebs an ben Ohren.

Man nehme Seife, Weinstein = Del, Salmiac, Schwes fel und Grünspan, jedes 1 Gran schwer, dieses mische man unter & Kanne Essig und ungefähr für 2 gr. Scheides

Waffer, bamit wasche man ben Krebs & Schaden bes Tas ges zweimal 8 bis 10 Tage hinter einander.

Ein'Mittel wider Rrebe und Rante.

Man nehme von einer Citrone den Saft, gepülverten Salmiec, 2 Loth, für 3 pf. Alaun und etwas Seife, eine Erone anna. Dieses thue man in einen Topf und gieße Wassier und Essig barauf. Man lasse solches bis auf den dritten Theil einkochen. Dieses lege man sodann auf den Schaden. Ist aber der Krebs an zarten Orten, so muß der Salmiac zuvor in Wasser gekocht und das erste Wassser darauf gethan werden.

Ein Mittel wiber bie Blafen unter ber gunge.

Bekommt ein hund Blasen unter der Junge, so ftreue man Maun darauf. Ift aber folche auf den Lips pen, so bestreiche man sie mit Lohra Del.

Ein mittel wider bide Salfe.

Hat ein Hund einen dicken Halb, so nehme man Pplum althee. Mandel = Del und anna, damit schmiere man
den Hund; es muß aber allemal vor dem Gebrauche
warm gemacht werden. Ziehet sich der Schade zusammen,
so macht man ihn auf und schmiert ihn mit folgender
Salbe: Man nimmt Lohr = Del und 1 Pf. Grunspan, dies
sen gepulvert thut man unter das Lohr = Del und lässet
es recht gut über dem Feuer unter emander gehn.

. Ein Mittel wiber bas Strangeln und ben Eropf ber hunde. `

Man gieße ihnen ein Stugglas warmes Lein Del ein und ichlage die Aber an dem obern Schenkel.

Ein Dittel miber bie Band . Barmer.

Man nehme Alaun, Stadwurz und hirschornspane, toche es zusammen und gebe dem Hunde die Brühe zu saufen. Will er nicht, so muß man sie ihm eingießen-Auch kann man fleine Pillen von hirschhornspanen, Schwesfel, Aloe und Wermuth: Saft machen und solche dem hunde eingeben.

Ein Mittel miber Burmer in ben Soaben-

Man nehme grun braune Ruffe, toche folche in Weinschst und brucke das Wasser davon durch ein Tuch, hiers zu thue man Aloe hepath., gebrannt Hirschhorn und eine Unze anna; dieses mischt man gut unter einander und legt es dem Hunde auf.

Ein Mittel wider verrentte und gefcwollene Läufte der hunde.

Man schmiere ben Schaben alle Tage zweimal mit warm gemachten Lohr = Del ober mit Kammfett. Ist aber Geschwulft vorhanden, so nehme man Schellkraut ober Arquebusade = Wasser, aber auch warm gemacht. Auch kann man in dem Falle Schnellkraut und Odermenche nehmen, dieses klopfet man, daß es saftig wird und bindet es dann um den leidenden Theil. Hernach aber wird ders selbe mit Lahr = und Ziegel = Del geschmiert.

Um ber Geschwulft vorzubeugen nehme man Sopfen, toche folchen in Bein und schlage biefes marm über.

Alle Geschwure werben entweber warm geschnitten ober mit einer kupfernen Nabel 4 bis 5 mal gebrannt. Hernach nimmt man Drachenblut, bas Gelbe von einem Ei und Feberweiß gestoßen und etwas Weinessig. Mit diesem schmiert man es über ben britten Tag.

Auch hat man folgende Salbe mit gutem Erfolge ans gewendet: Man focht hafer, unter ben gekochten hafer mifcht man etwas Speck und weißes Richtpulver, womit man den Schaben schmiert.

Gin Purgir. Mittel für fluffige Ohren.

Man nehme welsche Lilien, Christwurzel, Raute, ben Saft ausgedrücket, 4 Loth anna und 8 Loth blanken Bein. Dieses lasse man zusammen kochen, man drücke es durch ein Haar = Tuch, darunter rühre man 2 Quentchen bereizteten Chamonium, und gebe es dem Hunde auf ein mal ein.

Roch ein Mittel wider die Senche, welches vor einigen Jahren in dem Reichs Anzeiger befannt gemacht wurde.

Da nun dieses Mittel von vielen Jägern gebrauchet, und für außerordentlich gut befunden worden, so habe ich solches zur Nachricht meinem Herrn Theilnehmern hier mitzutheilen, nicht unterlassen wollen. Man nehme ein Loth Nitrum Depuratum, 2 Loth Aetim crut., 3 Loth Cremor tartar.

Bon biesen Species wird einem ausgewachsenen hunbe eine Mefferspige fruh und Abends eingegeben, welches in Milc am besten geschehen kann.

Endlich folget noch eine gute Salbe zum Eiterziehen; man nehme: 2 Loth Terpentin, 12 Tropfen Rubnol, 20 Tropfen Kalkwaffer und von einem Gi bas Gelbe.

Diefes alles ruhre man unter einander, ffreiche etwas auf Wert und lege es in die Bunde.

Bon einem neu erfundenen Entenfange-

Ob ich gleich überzeugt bin, daß man mit verschiedes nen Fang. Zeugen Enten fangen kann, so weiß ich doch auch gewiß, daß das Fangen oft mit vieler Mühe unters nommen werden muß, und daß die barauf verwendete Mühe nicht selten zwecks und nuglos ift. Um nun den Jagdliebhabern einen weit sicherern und kurzern Weg zu zeigen, so stelle ich ihnen hier einen von mir erfundenen Entenfang auf, der (wenn er einmal in Stand gesetzt ist) die geschwindeste und beste Wirkung thut.

Beforeibung bes Entenfanges felbft.

(Man febe bie Beichnung).

A ift ber Fang. Er ift 6 Ellen lang, 4 Ellen breit pber tief und 2 Ellen boch.

Das Holz zu der Erbauung ift nach folgendem Maße stade zu nehmen: als zu den Schwellen und Saulen viers zollig, zu den Riegeln zweizollig und zu der ganzlichen Busbauung 1% 30U starkes Holz.

Das Gebäude wird durch Zapfen und Löcher so zus sammengesetzt, daß es auseinander genommen werden kann. Der Boben wird mit schwachen Bretern gedielt, wonach man sich mit den Schwellen zu richten hat. Die Belatztung kommt 3 Zoll weit aus einander. Die Masse des Holzes kann entweder aus Fichten oder Tannen bestehen.

B ift das Profil, an welchem zu ersehen ist, daß in der Mitte 2 Saulen, 1 Elle weit im lichten auseinander zu stehen kommen, welche 4 Zoll an der schmalen und 6 Boll an der breiten Seite seyn muffen. Diese dienen das zu, daß ein Schieber darin auf und nieder geschoben wer-

ben kann, welcher vor dem Fang : Gebaube in einem Falze auf und nieder geht.

C ift ber Schieber, welcher die Sobe und Breite has ben muß, daß er die Deffnung ausfullt, wie im Pros fil zu seben ift,

D ift das Dochwert, welches & Elle boch ift und auf jeder Seite & Elle überftebet.

E find Thurchen, welche 10 Boll boch und 8 Boll breit find. Icbes bestehet in einem Quer : Baltchen und in zwei holzernen Klinken.

F ift ein Sahmen, welcher 6 Ellen lang, vorne 1 Elle und hinten 2 Ellen breit ift.

G ift eine Einkehle, 1 Elle an Lange.

H, I, K und L find 4 Stuck Saulen, von benen zwei und zwei neben einander, 2 Ellen weit auseinander zu ftehen kommen, deren jede 3 Ellen lang und 6 3oll ftark ift.

In jeder Seite des Fang = Hauschens kommen 2 Thurschen, in einer Lange derselben aber ist in der Mitte noch eine Thure, & Elle hoch und 1 Elle breit, wonach man sich bei dem Bau zu richten hat. Bon den Thurchen ist zu merken, daß sulche (wie schon oben erinnert worden) aus Quer Balkchen und zwei Klinken bestehen, welche Balkchen mit 2 Japsen in den Saulen eingezogen werden, und einwarts ausgehen muffen. Unten wor den Thurchen wird ein Stücken Latte inwendig auf den Fußboden auf genagelt und in die Latte (wo die Klinken anschlagen, ein Einschnitt gemacht, worein die Klinken einschlagen. Fersner, ist dei Einrichtung der Thurchen noch zu beobachten; daß auf beiden Seiten, von den Thurchen einwarts ein Gang von 16 Joll in der Länge und 8 Joll in der Breite gemacht werden muß, wonach man sich mit Legung der

Balten zu richten hat. Unten nagle man Studchen Latten auf ben Boben, an welche fobann bie Latten zu ben Gans gen befestigt werben.

In jede Rlinke 2 Boll von unten herauf, kommt eine Spiefinabel, 8 Boll an Bange, ungefahr wie eine Spiefinas bel inwendig, wovon weiter unten geredet werden foll.

Ift bas Gebäude fertig, so wird es sowohl in als auswendig mit Delfarbe angeftrichen, wozu eine erbfable Rarbe bie ichielichfte fenn burfte, und nachbem folde aut getrochnet, fo beschlage man bas Gebaube in : und auswendig mit Robr ober Schilf; baber muß es auch gum Auseinandernehmen und Bufammenfegen eingerichtet merben. Dieg mare nun das, mas ich über ben Bau bes Sang : Sauschen ju jagen batte. Doch gebort gum Gan: . jen eine glofe, wozu man 6 Stuck gleich gerabe Stamme 12 Boll an Starke und 16 Ellen an Lange nimmt. Stamme laffe man auf einer Scite nur etwas beschlagen, man lege die Stamme neben einander, fo daß bie beschlagene Seite oben fommt, in eine Beite von 8 Ellen, jeboch fo, baf bie beiben mittlern 1 Elle 12 Boll auseinanber liegen. Auf biefe werben bie 4 Stud Gaulen aufges richtet: und zwar die erften beiden 12 7 Elle und die ans bern beiden 14% Elle von dem ganghauschen entfernt.

An jeder vordersten Saule kommen an den Seiten auswendig 2 etwas starke Ringe 2½ Este weit auseinander, an die beiden hintersten 3 Stud an eine Saule, und ein Ring auf den Fußboden, so wie die Zeichnung es lehrt. Die Flose ist auch sodann am besten an dem Wasser, wo sie gebraucht werden soll, zu erbauen. Auch muß solche so beschaffen senn, daß sie auseinander genommen und zus

farnmengeset werden kann, im Fall man folche auf ein anter Baffer bringen laffen will.

Ift folche geborig verbunden und bie 4 Saulen aufz gefetzet, so wird sie mit Bretern gebielt. Auf diese Art ware die Flohe zu fertigen; und nun gehe ich zu ber Bes fereibung der Einrichtung des hahmens über.

Schachter Hahmen wird auf folgende Art gestrickt: Man nimmt ftarken Bindfaben, der aus gutem Hanf gestertigt ist, und fange mit riner Masche an zu stricken. Die Weite der Maschen nimmt man von einem Knoten die Weite der Maschen nimmt man von einem Knoten bis zu dem andern 3½ Joll, strickt fort, die man 22 Masschen hat; nachber nimmt man beide Enden zusammen, und strickt 2 mal herum; beim dritten mal herum striksten aber nimmt man eine Masche zu und fährt so sort zu stricken, (d. i. man strickt alle mal zwei mal herum) ohne zuzunehmen, und ein mal mitzunehmen, die wan die Weite von 2 Ellen damit erreicht hat; dann wird, ohne zus und ohne abzunehmen fortgestrickt die der Hahmen 6 Ellen lang ist; nachher wird die Einkehle in den Hahmen auf folgende Weise eingestrickt:

Man bindet in eine Masche in die vorderste Beite ein Fädchen ein, strickt mit einem 3½ zolligen Strickholze zweimal herum, ohne abzunehmen. Beim dritten male Herumstricken aber wird eine Masche abgenommen, und so fort gesahren die die Einkehle 1 Elle lang ist. Ist man auch mit der Einkehle fertig, so strickt man einen Boden in den Hahmen, d. i., man macht von dem nämlichen Bindsaden ein Auge von 3½ Zoll, darein strickt man 6 Maschen über ein 2 zolliges Strickholz und strickt zweismal herum. Hat man zwei mal herum gestrickt, so strickt man wieder mit 3½ zolligem Strickholze zweimal herum.

Bei dem driften male aber wird eine Masche zugenommen und so sortgesahren, (d. h. alle mal zwei mal ohne zusunehmen und einmal als das drittemal mit einmal zusunehmen) zu stricken, die der Boden 2 Ellen im Durch= messer hat. Ist dieses geschehen, so nimmt man starke Reise von gutem festen Holze, theilt solche in den Hahz men ein, und bindet sie ein; als: den ersten von 1 Elle Weite vorne, den zweiten dei einer Elle davon, den dritzten, dei 1½ Elle davon, den dritzten, die 1½ Elle davon den sücrten bei 1½ Elle davon den vierten bei 1½ Elle davon den fünsten; am Ende, an welchem auch zugleich der Boden mit eingebunden wird. Ist man mit den Hahmen sertig, so bindet man auch einen Reif von 10 Zoll Weite in die Einsehle ein und befestigt 4 Stück Richtschnuren daran.

Ift man mit dem Kangzeuge fertig, so wird bas Kans gen felbft vorgenommen. Biergu geboren nun lod's Enten, beren man fich 6 bis 8 Stud bedient, welche man auf folgende Urt bekommen tann: Man fucht namlich Gier von wilden Enten, legt folde einer gabmen Ente gum Ausbruten unter und giebt fie zugleich mit gabmen jungen Enten auf. Sat man fie fo weit gezogen, baß fie fic felbft ohne Suhrung ber Mutter allein überlaffen tonnen, fo labint man fie, benn fonft geben fie fort. Bie man Dieg bewerkstellige, werbe ich, (ba es manchem Jagbliebhaber noch nicht befannt fenn mochte), in meiner Anmers Tung zeigen und gewohne fie, bas Autter aus bem gang= Banschen ju nehmen, welches man im Sofe an einem ruhigen Dete ober noch beffer an einem babei liegenben Eleinen Teiche aufstellt. Sind fie nun ganglich baran gewohnt, fo ift bann bas Fangen ber andern wilden Enten auf folgende Urt mit ihnen vorzunehmen.

Bor allen Dingen besorgt man 2 Stud ftarke Pfable welche lang genug sind, daß sie, wenn solche eingestoßen sind, das bochfte steigende Wasser eines Sees oder großen Teiches nicht übersteigt. Diese Pfable werden mittelst der Plose und eines Kahnes an dem Orte wo man fangen will, eingestoßen. Will man auf einem See oder Teich mehr als einen Ort dazu auswählen, so mussen auch parper solche Pfable dahin kommen.

Nach bem Ginftogen ber Pfable geht bas Kangen an. Man fest bas gang . Sauschen auf bie Bloge, welches auf einen Theil berfelben fo ju fteben fommt, bag zwei Ellen Raum auf brei Geiten bleibt, um bequem baffelbe umgeben ju tonnen, fo wie bie Beichnung lebret. Muf jeber Seite wird folches mit einer etwas farten Rlammer befestigt, damit es von Sturm : Winden nicht fortgetries ben werben tann. Ift biefes gefcheben, fo fabrt man mit ber Rloge und bem Rabne an ben Ort bin, mo gefangen werden foll. Man befestigt sobann bie Aldfie mit etwas farten Retten an die eingeftogenen Pfable, und awar fo, daß fie fo rubig als moglich fteben; baber muffen auch die Pfable fo gestoßen werden, daß die Floge in ber Lange baran ju fteben kommt und biefelbe an beiben Enben eine Elle lang über bie Pfable überftebt, mitbin bie Pfable 14 Ellen auseinander fteben muffen. Ift bicfes auch gefchehen, fo bedecket man bas gang . Bauschen mit Robr und bie. Floge mit schwachen Rafenftuden, bamit fie grun wird. Much nagelt man um bie Bloge herum Latten, boch nicht gang binan, bamit man Robr ober Schilf bazwischen fteden fann. Ferner fcblagt man in bie vier Saulen in die hinterften vier Seiten eine etwas bobe Rlammer, fo wie auch in die Floß : Pfable, eine Elle

weit, in jeber auseinander, wodurch man etwas ftarke bes taubte Straucher ftedt und wenn folche nicht mehr grunen, erfest man die Stelle mit neuen; dadurch erhalt bann die gange Sache bas Anfeben von einer Infel.

hat man auch dieses beobachtet, so bindet man die Aburchen einige Tage hinter einander in die Hohe, damit sie nicht zufallen, wirft Futter in den Fang und seizet die Lock. Enten aus. Sobald nun die Enten die Fütterung allemal richtig angenommen haben, so bindet man die Thurchen wieder sos und füttert sowohl im Fang. Haus chen, als auch auf der Floße gut ein, seit sich in den Kahn, verläßt den Fang und wartet entweder zu Hause voer in der Entsernung das Fangen der Enten ab. Sieht man dann, daß Enten eingegangen sind, so nimmt man den Hahmen im Rahne mit und fährt zu dem Fange.

Die gefangenen Enten find bemnach burch bie vorhers gegangenen Beranftaltungen aus bem Fange bergus gu nehmen. Man nimmt ben Babmen und befestigt ibn um Das Mundtheil ber, burch die baran befindlichen Drebflinfen, welche man über ben Reif weg brebet; man faßt ferner ben Sahmen binten an und zieht die Leinen burch bie an ben Saulen befindlichen Ringe; querft an ber bins tern Saule, und nachher in bie vorderften, wie in ber Beichnung ju feben ift. Man muß aber verfuchen, ob ber Sahmen recht ftraff fteht. Sollte dieg nicht ber gall fenn, fo werden bie Leinen noch mehr angezogen. Alsbann giebt man ben Schieber auf die Bobes ftedt ibn mit eis nem Ragel fest und lagt bie Enten berausfahren. Sind fie alle heraus in den Sahmen, fo wirft man ein etwas großes Auch barauf, bamit bie Enten ruhiger werben, ins bem fie in bem Sahmen mit aller Gewalt berum fabeen.

Rachbem wird ber Sahmen ab. und bie Enten burch die Einkehle herausgenommen, solche getöbtet und in einen Sack gestedt. Bei bem Herausnehmen muß man aber sehr behutsam senn, damit die Lock. Enten keinen Scharben leiden, da diese auch zugleich mit in den Hahmen fahren; auch sind solche zu zeichnen, damit sie kennbar sind. Das Zeichen macht man an einen Tritt, welchen man mit einem schmalen Lederriemchen einfaßt.

Hat man einen Fang beendigt, so futtert man reichs lich ein, damit die wieder ankommenden ersten, nicht gleich alles wegnehmen. Man, verläßt den Fang, besucht die nahe daran liegenden Teiche und macht die fortgegangenen darauf aufgefallenen Enten unruhig, damit solche wieder auf den Fang = Teich zurückfallen; bei welcher Gelegenheit sie auch wohl noch andere mitbringen.

Ift der Fang = Teich felbst von bedeutender Größe, so fallen die Enten auch wohl schon wieder auf benselben auf, wo man sie zu beunruhigen sucht, um solche dem Fange naber zu bringen; nur aber muß solches mit aller Behutsamkeit geschehen und nicht mit Gewalt sollen crawungen werden, sonst gewöhnen sich viele Enten von eiz nem solchen Orte ganz weg und kommen in langer Zeit nicht wieder zuruck; daher ist es sehr gut, wenn dergleischen Gewässer in Rube und Sicherheit liegen oder von bes deutender Größe sind.

Bemerkt man bann, baß wieder Enten eingegangen find, so verfährt man wieder auf die nämliche Weise, wie vorher geschehen ift.

Rachdem ich nun hieruber Nachricht ertheilt habe, fo werbe ich noch von ben Gigenschaften bes innern Baues

bes Fang : Sauschens fprechen, und zeigen, zu welchen 3meden alles bienlich und nuglich fen.

- 1) Bon ben Thurchen ift zu erinnern, bag inwendig in benfelben auf beiden Seiten eine Band befindlich ift, um Daburd einen Gang zu formiren, Diefe bienet bagu, Die Enten erft ein Stud in ben Sang binein geben muffen und ebe fie aus biefem Gang binaus tommen, Die Thurchen hinter ihnen zu fallen, und biefes barum, wenn fic etwa eine gefangene Ente vor ber Thure bei bem Eingange einer ankommenben vorgestellt batte, folche bei Eroffnung ber Thure, nicht die Belegenheit nehmen fann, binauszufahren; indem in biefem Bange tein Dlag mebr. als nur fur eine einzige Ente ubrig ift, mithin bie anfommenbe gang rubig eingeben tann. Sollte aber auch ber gall eintreten, bag eine ber eingehenden im Bange vorstande, fo wird fie bann burch bie Spiegnadeln gends thigt, von ba fort und ins Innere fich ju begeben, weil fie von folden geftoden wirb.
- 1) Sind die Gange dann auch sehr nüglich, wenn die Enten inwendig an den Seiten hin und herlaufen, mit den Ropfen und Halsen durch das hinaus. und wieder hereinsfahren mit dem Halse Federn hangen bleiben und Deffnung der Thurchen verursachen mochten, solches dadurch verhindert wird. Eben so wird auch eine Ente, welche in so einem Gange nach der Thur zu gehet und eine Deffnung zu machen sucht, selbst durch die Spiesnadel verhindert und gendthigt, von da zuruck zu gehen; daher mussen auch die Nadeln eine solche Lange haben, daß die Enten nicht zu der Thure gelangen können,
- 3) Sind die Gange auch wieder in bem Falle fehr nuglich, wenn die gefangnen Enten aus bem Sange ge-

nommen werden follen; da folde in dem Fang . Sauschen berum fahren und an den Wänden und Thurchen auftos gen, an folchen hängen bleiben, die Thurchen sich aufmaschen und bei der Gelegenheit eine Ente nach der andern binausfährt.

- 4) Ift es auch sehr gut, wenn bie Klinken inwendig unten etwas vorstehen und in einen Falze einschlagen; ins dem der Wind nicht so sehr mit ihnen spielen und fie zu weit aufmachen kann; auch solche sich besser definen lassen. Die Thurchen durfen aber auch mit ihren Balkenzapfchen, in ihren Pfannen nicht zu feste oder gestrenge geben, sons dern muffen so leicht geben, daß wenn eine Ente nur leise daran stößt, sie sich sogleich diffnen.
- 5) Ift wegen des Ausfahrens der Enten aus dem Fang = Hauschen in den Hahmen auch zu bemerken, daß man in die Einkehle einen Boden von Leinwand befestige, welcher i Elle lang, (so wie die Einkehle), und I Elle breit sen, worauf die Enten hinaus laufen, weil sie sonst mit ihren Tritten durch das weit gestrickte Garn durchstreten und eine Verstopfung verursachen wurden. Ich hatte die Einkehle enger zu stricken angegeben, wenn es nicht das Licht zum Ausfahren der Enten benähme; denn je weiter das Gestrickte ist, desto leichter konnen die Ensten durch.
- 6) Werden auch die 4 Stud Saulen auf der Floge mit Rohr oder Schilf umgeben, welches man mit einem Strob = Seil oben und unten zu umbinden und zu befestis gen sucht, damit sich die Enten nicht davor scheuen, (zus mal wenn solche noch neu sind). Noch werden sie auch mit grunen Strauchern versehen.

- 7) Wird eine Arippe, welche am besten von Bretern gesertigt seyn kam, von 3 Ellen Länge, & Elle Breite und & Elle Hohe ist, in den Fang gesetzt, worein man Kutter schüttet, welches aus Haser oder Gerstenmalze besteht; dabei ist aber vorzüglich zu merken, daß, wenn Ensten in starken Aitten auf dem Zuge ankommen, man mit der Futterung nicht sparsam seyn darf, weil sonst (so wie ich schon erinnert habe), die ersten alles wegnehmen, den andern nachkommenden nichts übrig lassen und der Fang der Enten dadurch sehr verringert werden möchte.
- 8) Ift es auch vortheilhaft, wenn man bei ber Ers ziehung der Locks Enten einige an Fesseln zu gehen und zu liegen gewöhnet, damit man bei dem Fangen eine derselben auf die Flohe anfesseln, auch eine derselben in das Fangs Häuschen setzen und sie darin herum gehen lassen kann. Ferner ist auch zum guten Anlocken der wilden Enten fols gendes Mittel sehr dienlich, daß man der angefesselten wenig Futter reiche, da denn diese immer schreit und die andern in ihre Nähe kommenden dadurch herbeiruft.

Auf diese Art wird dann das Fangen der Enten forts gesetht bis in den Spat- Derbst, wo man solches bis zum fünftigen Jahr einstellt, das Fang : Hauschen und die Lock: Enten in Rube und Sicherheit bringt, die Floße an ein Ufer des Wassers abfahrt und das Fang : Hauschen auf einem abgedeckten Wagen nach Hause fährt.

Unmerfung.

Bei ber Belanntmachung und Empfehlung biefes Entenfanges taun ich nicht unterlaffen, die Beranlaffung zur Erfindung diefes Fanges befannt zu machen, worans man den guten Erfolg deut- lich feben wird.

In meinen jangern Babren batte ich bas Glad, bie Baffeta Sagb aben au tonnen, bei welcher ich einen Berfuch im Rleinern in maden Gelegenbeit batte, welcher fich auf folgenbe Art barbot: Der Ort, wo biefes gefcab, mar ein Teich, ber nicht allgu groß mar : feine Lange und Breite aber mar bod fo befchaffen, bas man ibn nicht zur Salfte überichießen tonnte. Auf biefem Teide fielen immer Enten ein, glein niemals tonnte ich ibnen (wenn fie in ber Mitte beffelben lagen, was febr oft gefcab) etwas anbaben, weil fie außer Soufweite maren. Diefer Umftand mar es nun, welchet mich auf obige Erfindung führte. Ich ließ baber, ale ber Teich abgelaffen mard, in ber Mitte beffelben einen Sugel von 6 Ellen ins Bevierte aufführen, ber eine folde bobe batte, bag bie bocite Anschmellung bes Baffere ibn nicht überfteigen tonnte. Diefen Suget belegte ich mit Grasftuden und befeste ibn rund umber mit Schilfftauben. Auf Diefen Sugel brachte ich nun einen Bermach von 4 Ellen im Bierent, welches aus lauter Pfablen bestand, biefes überbedte ich oben mit Stangen und befestigte foldes, Ju bet einen Geite beffelben fertigte ich eine bergleichen Thure, fo mie oben beforfeben worden und feste eine, flageligbmgefcoffene Ente auf ben Teide Da nun bas Baffer bis an ben Sugel an ermaten mar, fo trug ich ber Ente gutter barauf au. Dachbem ich fole des einige Cage gethen batte, fo nahm fie es an. Anfanglich baute ich das Thurden in die Sobe, damit fie auch das Autrer aus bem Bermad obne Schen ju nehmen fich gewohnte. Rach eis niaen Tagen ließ ich ibr die Thure nur balb offen; b. b. ich band fie fo weit in die Bobe, baf fie folde beim Berausgeben ohne Uns. ftrengung aufheben tounte. Da ich bemertte, bag bie Ente foldes that, so machte ich die Chure gang ju und ich batte die Ente gefangen. Dun fubr ich fort, die Ente auf biefe Beife au futtern. bamit fie an alles gewöhnt murbe. Indeffen tamen nun auch noch andre milbe Enten auf denfelben Teid, ju benen fich meine Lode. Ente gefellte. Als ich biefes mertte, futterte ich gut ein. Am folgenden Bormittag besuchte ich ben Teich wieder und fand bie. Lod : Ente mit noch 3 anbern wilben Enten in bem Bermad. Dann fubr ich fo mit ber Ginfutterung fort und ich fing oft manden Tag 6, auch 8 Stud.

Da sich nun aber freilich ein folder Bau auf großen Seen gar nicht und auf Teiden wenigstens nicht füglich anlegen läßt, so habe ich das Fangen ber Enten auf eine ahnliche, aber überall aussfahrbare Weise entworfen und überreiche solche nun den herrn Jagdliebhabern in einer Aupferzeichnung, nebft genauer Beschreis bung, und zwar in der hoffnung, das das Fangen ber Enten auf

blefe Art gewiß eines jeben Jagbilebhahers Bunfche entsprechen wirb. --

So viel ift gewiß, baß (wenn alles was bagu erforberlich ift, angewendet wirb), man mit welt weniger Dube als mit jedem andern Raug. Beuge Enten fangen fann.

So hat benn endlich auch bas Jangen auf biefe Art noch ben großen Ruten, daß man teine Enten damit verprefit, die nachber entweder schwerlich wieder vor bas Jang : Zeng kommen oder auch wohl gar nicht gefangen werden konnen, indem die wilde Ente ein schlauer Wogel ist, wie solches gewiß jeden Entenfänger bekannt kenn wird:

Bei Besbachtung biefes Fanges wird man an den Enten, welche Bei dem Fang: Sauschen noch auf dem Wasser herumliegen, besmerten, daß solche gar nichts von dem Fangen ihrer Cammeraden feben. Werden sie auch schon bei dem Herausnehmen gestört, so daß sie ausstehn und fortgeben, so tommen sie doch auch bald wieser zuruck, fallen ein und haben das nämliche Schläsal ihrer Worgunger, gefangen zu werden zu erwarten.

Sollte man gleichwohl bie Beschwerlichtelt bes Einstofens ber Pfabte an einigen Orten mittelst ber Fibse und bes Kahnes in Erwägung ziehen obet ichenen; so antworte ich: ber Mensch fann febr viel thun, wenn er ernstlich will; benn bas Borgeschlagene kann in Seen im Winter (wenn folde zugestoren sind und in Teigen, wenn bas Wasser abgelassen wird) recht gut gescheben.

Sollte man auch wohl befürchten, baß auf Seen und Teichen burch bas Anschlagen ber Wellen bei großen Winden bas ganze Unternehmen (wegen dem Wasser, bas auf die Flöße schlagen möchte) nicht ausgeführt werden können, so durfte man ja nur um die Flöße herum Breter von Lelle Breite aufsehen, solche zwischen zwei aufgenagelte Latten einsehen, sie durch Nacken besetigen und alles gut mit Pech verstreichen. Wegen dem Wasser, welches auf der Flöße stehen bleiben möchte, wenn solche rund umber zugebant ist, rathe ich, daß man durch die Decke derselben hiniangliche, etwas große Löcher bohre, wodurch das Wasser ziehen kann; denn von unten kommt kein Wasser auf die Flöße, weil die Bedeckung boch liegt. Durch diese Mittel dürften sodann auch wohl die erwähnten Hindernisse gehoben werden können.

Wie bie Lod's Enten gelahmt werden, bavon will ich in aller Rurge bie nachricht ertheilen:

Es wird ber jungen Ente, wenn fie glewlich befiedert ift undfich bald beben tann, bas außerste Gelente ber Flügel, woran die Spibfebern befindlich find, burchfchnitten und die Bermundung mitungefaljener Butter einige, mal bestrichen. Diese Operation beswirkt: daß sich die Euten wohl etwas im Fliegen erheben, aber nicht welt fortsliegen tonnen; auf diese Urt aber zu dem Lock seite gut zu gedrauchen sind. Sallte man aber auch (boch wider alles Merputhen) noch im Zweisel stehen, als ob die Euten nicht gut auf die Flose, unter solchen Umständen kommen möchten, so rathe ich, daß man einige etwas breite Breter auf die Flose aufuagele, welche aber auch lang genug sehn mussen, daß sie, wenn sie aufgenagelt sind, ein Stuck ins Wasser reichen. Auf diese Art könnem dann die Enten sehr gut hinank, auch können Stücken Latten quer über genagelt werden, so geht es noch besser.

Bur Befestigung ber Breter, tonnen auch Raden untergefest merben.

Bon ber Erzeugung ber Erbbeerenfrüchte pon Anangsftoden.

S. 1. Die Lehre, wie die allergrößten Fruchte derfelben jabrlich erzeugt, non Ungeziefer nicht beschädigt, wie solche bei naffer und trachner Witterung aufzubewahren und gute tragbare Pflanzen erzogen werden tonnen; wie ferner große schone und tragbare Stode zu erlangen und wie diese Stode vor dem Froste zu schügen, solches soll bier (aus vieljähriger praktischer Erfahrung edler Kunftgartner) offens berzig mitgetheilt werden.

Will man, (so wie es oft auch sehr nothwendig ist) auch das kleinste Stücken Gartenland des verschiedenen Bodens, es sen magerer oder fetter, allichpilich auf das einträglichste benugen, so sind die Einfassungen der Nabat, ten, die Gange, die Gartenbecte und teeren Plage, mit dieser Frucht zu besegen, und das zwar, weil solche nicht allein dem Besiger den einträglichsten Nugen vor allen liefert, sondern auch sedem Auge den angenehmsten Unblick gewährt.

Diese Frucht und Pflanzenart scheint ganzlich von der Matur zur Einfassung der obengedachten Stellen geeignet zu sein und' ihre schönen erhabenen großen Blüthen, so wie ihre Früchte, dienen allenthalben zur Zierde und zum Mugen eines Gartens. Sie behalt daher den Borzug vor seder andern Art der Erdbeerenpflanzen, die hier nachste= hend namentlich angeführt sind, als die Monatserdbeere, die rothe Scharlacherdbeere, die gemeine Erdbeere, Bands redbeere oder die rauche, die schwarze u. dgl. Aurz, es ziehet die Ananaserdbeere, ihrer großen Blätter und Früchte wegen, die Bewunderung und Ausmerksamkeit Aller auf sich.

Bu ihrenr Bachsthume verlängt die Ananas's Pflanze einen etwas feuchten und frischen Boben; doch verträgt fie mehr Trockenheit, als andere Sorten; auch liebt fie einen warmen Sandort, wenn folder nur dann und wann mit einigen Schatten versehen ist, und eben deswegen sind sie zu Einfassungen sehr dienlich.

Es wird baber ein Gattenfreund fehr wohl thun, auch bas gringlie Stucken seines Gartenlandes mit dieser Pflanzenart zu bebauen. Die ausgezeichneten schönen grozien Beeren fallen bedeutend in die Augen und man weiß, daß 1 Stuck dieser Früchte oft für 1 gr. verkauft worzden ift. Gemeiniglich werden andere kannenweise verden ift. Gemeiniglich werden andere kannenweise verdmiffen und diese verkauft man schockweise. Borzüglich möchte sich solche ganz besonders in den Garten, die sich in der Rähe großer Stadte befänden, wo man dergkeichen sucht, reichlich verinteressieren.

^{5. 2.} Was die Behandlungsweise ber Erzeugung ichdaner und tragbarer Pflanzen, die Erziehung großer Stocke

und die Zeit der Anpftanzung anlangt, so ist zu bemers' ken, daß dieselben, wie bekannt, theils durch Ableger, theits durch das Zertheilen alter Stocke vermehrt werden. Nach dem Verpflanzen mussen sie, bei trockner Witter rung die zu ihrem völligen und guten Wachsthume, so viel als möglich, immer feucht gehalten werden. Zum Verpflanzen werden demnach die ersten Auskluser von eisnem tragbaren Stocke mit einem scharfen Spaten abgestoziehen Abreißen darf man sie nicht, weil solches für die Stocke sehr nachtheilig ist, indem sie dadurch locker gezmacht werden. Ferner will man die ersten Ausläufer zur neuen künstigen Anpstanzung gebrauchen, so muß man solziche an den tragbarsten Stöcken laufen und gehörig bewurz zeln lassen.

ne Beim Unfauf ber Pflanzen bat man barauf gu Sebent bog folche ::etwas fart : und : mit geborigen gutete Burgeln, verseben, find; auch, bag man die gwei erften von einem Sauptquelaufer, aber nicht von Linem Seitenaustäufer eines magboren Godes erlange, und wenn folche auch im Preise einas theuer ju fteben fommen follten, fo mirb manigern etmas, mehr gableng weil, baburth' ein batdiger Nugen zu hoffen und zu erlangen ift. boch aber bergleichen Pflangen nicht zu befommen fenn, fo faufe man zweijabrige tragbare Stocke, woraus man fic bann felbft junge Pflangen erziehen fann. Gind nach -geschehener Anpflanzung bie Pflangen gut bewurzelt, wela ches erft im zweiten Jahre zu gefchehen pflegt, fo lagt man bem Stocke zwei Stud Auslaufer. Im erften Jahte aber ja nicht, weil foldes bem Stode fehr nachtheilig iff, und jedem Ausläufer nur eine Pflange. Auch Lann, man dem Storfe nur einen Auslichter und bemfelben groei Stud

Mianzen anfried laffen. Man bestimmt babei ben Hauptausläufer, weil letzterer, so wie mehrere Pflanzen des ers fern den Hauptstock erschöpfen und dann bei anhaltender Arockenheit, desto mehr ermattet und folglich keine guten Pflanzen erlangt werden wurden.

Bei ben Anpflanzungen und Berthrifung noch junger Stode, muß man fich in Acht mohmen, bag man bea Dauptflock nicht verlete. Man fiche baber bei alten Stollfen die jungen von ben alten geborig abgufondern und ben lettern lieber gu vernichten. Ift ber Stock alt, fo befommt er nit jedem Jabre (doch nach Beichaffenbeit bes Sanbes eine ftartere, auch langere Wurgel und enblich eine barte fcmarge Schale. Die Ableger ober Senter tann man zwar im Monat Mary, und auch zu Anfange bes Mprile anpflangen; dur aber wird biefe Unpflangung ben Besiger barum nachtheitig, weil baburch bie Frucht bes erften Jahres verlohren geht. Biel vortheilhafter ift co baber, jebe Unpftanzung im auguft gu beforgen. Bollendet man die Unpflanzung in biefer Beit, fo wurgeln bie Pftangenen gut und geborig ein und bilben fich zu ichonen Stoden, tragen im erften Jahre icon giemlich gut und man erhatt baburch ben gehabten Aufmand reichlich wies ber; auch entfpringt noch ber Rugen baraus, bag man auf einem Stud Land juvorberft eine geitliche Frucht etbaut. Ift man gefonnen, im Frichjahr einige Ampftan= gungen gu unternehmen;fo mache man folthe an ben Gans gen, Rabatten : se. und benehme ihnen die erfte Bluthe fammelich. Den Pflanzen aber, welche im Anguft gepflangt find, und welche fich im Brabjahre icon ziemlich gut ju Stoelen beffnubet baben, biefen werben bie erften Bluthen gelaffen : doch bie letten Bluthen ebenfalls ge:

nommen. Die Ursache, warum man dieses thut, liegt das ein, meil sich sonkt zu viet Bluthen an den jungen Stocken ansetzen, welche sie schwächen und endlich aus diesen letze ten Bluthen kleine und gezinge Früchte wachsen. Benimmt man ihnen aber die legten Bluthen, so erbalten die erffern mehrere Nahrung, bringen größere Früchte, und würde mon kleine, auch wohl schad zund fehlerhafte Pflanzen einzeln, auch wohl noch überdieß zur Unzeit pflanzen wohlen, so murben von dergleichen viele eingehen und die ster henbleibenden sich sehr sparfam in ihrem Wachsthume zeigen; so daß sie sich erft nach drei Jahren nur als sehr mittelmäßig zeigen, mithin ein dergleichen Besiger geringe Früchte bekommen wärde. Wie aber schane große trage bare Stücke geschwind zu erzeugen sind, davon soll jest gehandelt werden.

Man nehme nach Belieben 3 bis 4 Stuck aute bewurzelte Pflanzen und fene folde in ber Rundung zwei Boll weit auseinander, gleich, als follten fie eine Pflanze ausmachen. Diefe Monten, welche nun aus B bis 4 Stud Ablegern bestehen, und in gedachten Monat August gepflangt werben, bilben im erften Jahre einen Stock jund im zweiten Jahre find biefelben ihrem Anfag nach, im Stande fich auseingnber zu breiten, und merben von ber Ratur fo vereint gebilbet, als menn es ein einziger ausgezeichneter Stod ware. Diefer fcone Stod geigt nun in ber Bluthenzeit die fconfte Unficht und feine ausgebreitete Große gieht bann bie Mugen eines Jeben mit Bemunderung auf fich. Run aber werden bie Stocke & Elle weit auseinander angepflanzet, ba fie von Sahr gu Sahr fich mehr ausbreiten und fodann binlanglichen Raum haben mollen.

Db nun zwar icon zur Einfaffung eines großen Garztens viele Ableger und Senter nothig find, so geben fie doch bald bem Besiger für seine Ausgaben eine reichliche Ginz nahme, eine beträchtliche Bermehrung und bem Garten in ber Entfernung eine ber schönften Bierden.

S. 3. Es muffen die Erdbeerftode in ber Bluthenzeit folgendermaßen behandelt werden:

Im Anfang ber Bluthenzeit werden fie bei Troetenpeit ftark begoffen, und da diefes Gewächs viele Feuchtigs
Teit verlangt, so darf man auch das Waffer nicht schonen. Ganz vorzüglich muß man dieselben in der Bluthenzeit, da fie ihre Früchte anseigen, fleißig angießen. Die Begießung selbst geschieher des Abends. Kann man des Abends nicht durchkommen, so muß man solches Frühmorgens vollenden.

In diefer Zeit muffen die Stocke von allen Unfraut rein erhalten, die Ranken oder Ausläufer wochentlich mit einem scharfen Spaten gereinigt und die Erde mit der Garsten, oder Gabelhacke ofters erlockert werden, damit sie Feuchtigkeit einsauget, welche den Stocken Nahrung geben Inng.

Da nun die Erdbeerenfrucht eine sehr maffrige Frucht ift, und zur Anseigung ihrer vielen Früchte und Erlangung der schönen Größe viele Feuchtigkeiten und Lockern des Erdbodens bedarf, so muffen die Stocke auch während der Bluthenzeit sehr behutsam behandelt werden, damit man durch das Erlockern der Erde und Abstechen der Ranken die Stocke nicht stort.

Bie Arbeit barf baber auch nicht Kindern oder bestrunkenen Garten : Arbeitern überlaffen oder aufgetragen werben; weil nach Berlauf von 14 Tagen oder 3 Wochen

vielerSibde, welche in ber Bluthe fich befanden, bernach burch wibrige Beganglung eingeben und verberben muffen-

Die Bluthenzeit tritt nach Beschaffenheit der Frühlingswitterung früher oder später ein. Gewöhnlich aber im Maigund dauert 4 his 5 Bochen fort. Bon der Blüg thenzeit bis zur Ernte massen die Stocke mit Brunnenmasser, welches man den Tag über in Fassern oder in ein nem Basserloche ausbewahret hat, des Abends begossen werden.

S. 4. Die Behandlung ber Erdbeerenfrucht und bie Mufbewahrung berfelben bei naffen und trodinen Sahress geiten, muß febr mohl begbachtet werden; benn fie verbient es ichon beemegen, weil ihr Genug febr angenehma iebem Rranten gutroglich und bem Auge einer ber fcone ften Anblide ift. Die Annasffode trapen alle Jahro wobei es aber auf gute Abwartung und Berbaltniffe' ibres Behandlung ankomint, befonbere' ift bas Ausgaten bes Un-Frauts und bas Begießen ein Sauptumftand, welcher bag bei beobachtet werden muß. Zwar will manchem bas Musgaten und Begießen, (weil es viel Beit, megnimmt), nicht behagen und mancher glaubt gar, daß bas Unfraut Schatten verbreite, die Erbe immer feuchte erhalten werde und die Früchte bei ftarten ober anhaltenden Regen auf bes Unfrauts Blattern fich reinlich erhielten. Gin folches Berfahren durfte wohl bei einer geringen Sorte Erdbees renfrucht gelten, weil biefer und jener fich freilich Dabei Die Arbeit auf mancherlei Beife ju überheben sucht, aber bei Ananasstocken verhalt es sich ganz anders. Diese bringen ihrem Befiger nur bann reichlichen Geminn und verguten ihm alle Arbeit, wenn bergleichen auf fie verwendet worden ist. Wird nun aber biese dabei vernachlässigt, so leiden die Stöcke sehr bedeutend und bringen nur geringe Früchte.

Die ersten Früchte derselben erlangen ihre Reife ges meiniglich in der Mitte des Juni, auch zuweilen noch 8 14 Tage eher, welches auf die Beschaffenheit des Elimas und der Witterung ankommt, als Sonnenwärme, Kälte, viele rauhe Winde, so wie auch auf die Lage des Erds bodens.

Jum Abnehmen ober Abpflüden berselben, ift die beste Zeit früh Morgens, ehe sie volle Sonne bescheint. Sie sind dann bester von Geruch und Seschmad, und da es ein zartes Gewächs ist, so mussen sie, als solche auch bei der Abnahme und Ausbewahrung zärtlich behandelt werden. Die Erdbeeren Ernte dauert gemeiniglich 4 bis 6 Wochen. Tritt aber in dieser Zeit viele Nässe ein, so wird sie diesen Früchten nachtheilig und wie dieser daraus entspringende Schabe zu verhüten sen, werde ich durch einnige Belehrungen angeben.

Eine anhaltende trockne und heiße Witterung mahrend der Ernte, erfordert zwar viel Muhe, des vielen Begies Bens wegen, verursacht aber keinesweges einen so großen Schaden, wie große und anhaltende Raffe. Um nun dies sen Schaden so viel als möglich zu verhüten, verfertige man sich bei Zeiten Gabeln aus Reißholz, welche man als Stengel der tragenden Stöcke anwendet, wodurch die, an Schwere und Irdse täglich zunehmenden Früchte, sowohl vor Sturmwinden, Raffe und Ungeziefer, als Froschen, Kröten u. dgl. gesichert werden. Zur Abnahme der reifen Früchte hat man sich mit hinlänglichen Körbchen vor der Ernte zu versehen, welche solgenden Bau haben nufffen:

Es durfen diesetben nur niedrige, nicht tiefe, jedoch etwas längliche Abrochen seyn. Tiefe Korbe sind dazu nicht brauchbar, weil, wenn viele Früchte über einander gehäust liegen, die untersten derselben gedrückt und dann auf diese Weise sleeckig und schimmlich werden. So hat man sich auch ferner beim Tragen der Korbe vor dem Anstoßen wohl in Acht zu nehmen; eben so auch vor dem starken Schützeln.

In ber Ernbtezeit mirb taglich nachgeseben, um bie reifften Fruchte abzunehmen; und ba man fic Blatter jum Ginlegen (ber Erbbeeren) in Die Rorbe bedienet, fo nehme man feine von ben Erbbeerfloden, weil folches in ber Fruchttragenben Beit ben Stoden gar nicht gutraglich iff; wenn man auch von einem noch fo wenig nehmen wollte; sondern bediene fich an beren Stelle lieber ber Robirabi : Rraut : ober Blumentobloftangen : Blatter. welche man fo zeitig als moglich zu erzeugen fucht. Blatter bienen febr gut jum Unterftgen. Bu manchen Fruchten aber fann man fich ber Weinftochlatter bedienen. In Rudficht ber Aufbewahrung ber Erbbeerenfruchte, wenn folche schones Unfehn behalten, einige Tage auf= bemahret merden und ihren Berth nicht verlieren follen, muffen folche auf folgende Beise behandelt werben : Dan nehme fie (wenn fie noch nicht überreif find) bes Morgens, nach dem fie burch Sonne oder Luft vom Thau und der Maffe ganglich getrocknet find, von ben Stocken ab, lege fie bei trodner Witterung fcichtweise auf etwas getrodnete Rrautblatter, jedoch nicht mehr als 3 bis 4 Lagen übereinander. Bei naffer Witterung bingegen muß man auf gang troefne, (bas beißt von aller Raffe und Feuchtigkeit befreiten Blatter die Beeren legen. Die Fruchte werden

beim Abnehmen mit ben Stiehlen aufwärts in die Sorbe gelegt, damit man fie beim Auslesen an deufelben ergreifets kann, und nicht mit der hand zu berühren nathig habe.

Jur Aufbewahrung bringt man: die Sobebe mit den Frachten an einen tublen Ort, wo möglich in eine gegen Mitternacht gelegene Kammer; diese ist zu der Aufsbewahrung am besten. Auch kann man die Korbe über eine Wanne, mit frischem Wasser seinen Wanne, mit frischem Wasser seinen Welche besonders gute Wirkung thut; doch können sothe auch an andern Orten (wenn sie nur nicht mit übeln Dünsten angefüllt sind) aufbewahrt werden; weil diese Früchte gar leicht an ihrem guten Geschmack verlieren; welches oft der Fall ist, wenn sie in die Keller gesetzt, und in manchem nur eine kurze Zeit aufbewahret werden. Zu dem Abnehmen schöner großen Früchte bestimme man verständigt Leute, keine Kinder, weil von den Kindern wiele gedrückt werden, welche sich dann gewöhntich nicht einen Tag lang zut halten.

Bas nun bie befchabigten, angefreffenen und gebrudten Fruchte betrifft, fo tonnen folde zu Aquaviten und andern Dingen verbraucht werben.

Um reinliche Früchte dieser Art zu erzeigen, so muffen die Erdbeerbeete eine etwas abhängige Lage haben, damit sie vom Negenwasser nicht so sehr durchwässert, und auch wohl gar überschwemmt werden.

S. 5. Die Bedüngung der Pflanzen und Stocke gesichieht in Herbst. Sollte aber solches nicht zu ber Zeit geschehen können, sodann im Frühjahr darauf; jedoch wird die Herbstzeit der Frühjahrszeit vorgezogen.

Der Dunger foll ftart verfaulet, feyn, und feine Beimischung von Strob haben; in beffen Ermanglung

men auch gute Pflangenerbe brauchen tann. 3ft ber Schanfbunger rein und ohne Beimifchung von Strob. to iff er Diefen Gemachfe am gutraglichften. Ferner ift bas Erdbeerbeet jur Berbftzeit nicht bedungt worden, fo bartt man bas land, (jeboch nicht nabe an ben Stoden) mit ber Gartenbacke geborig auf; weil fonft baffelbe bie Minterfeuchtigkeiten nicht aufnehmen tann, und im Frubfabre bas Unfraut nicht fobald bervor fommt. Gollte aber aus Ermanglung bes Dungers weber jur Berbft noch jur Fruhiahrezeit eine Bebungung gefcheben, fo ift quie reine Miche, welche an ben Stocken muß untergebracht werben, febr ju empfehlen. Much kann man eine aus Rub . Schaaf : und etwas Pferde : Dunger, gubereitete Difflate verschiedenemal anwenden; welches ein vortroffliches Treibemittel ift; nur barf bie Sauche nicht gu ftark fenn, benn fonft leiben bie feinen Burgeln ber Stode Schaden; in welchem Fall man fich burch Beimischung des Baffers belfen, und biefelbe lieber schwach und einige mal mehr anwenden fann. Wendet man biefes Mittel bei Regenwetter an, fo bringt es nicht nur feine Gefahr, fondern man hat im Gegentheil, Die befte Wirkung von bemfelben zu erwarten.

Jeber Plat welcher bepflanzet werden soll, muß vorzber bedüngt und gut umgearbeitet werden. Sobald im Frühjahr die Stocke Blätter zeigen, lockert man dieselbe mit der Gartenhacke auf; wodurch vorzüglich das Unkraut getilget wird. Auch kann man in manchen Fällen einen besonders dazu verfertigten schmalen Spaten mit Borsicht anwenden.

6. 6. Einige wollen behaupten, um die Pffangen und Stode por bem Rrofte ju fouben, muffe man son bemfelben allfahrlich bas Rraut abschneiben, allein folches ift nicht anzurathen, weil fich bie Stocke. fonft zu febr übertreiben, und oft (bet einem feuchten und marmen Berbft, noch einmal febr ftart bluben, woburch bann bie Funftige Ernbte verloren gebt). Im beften ift es : man benehme nach vollig vollendeter Erndte ben Stoden nur Die unterften, größtentheils vertrodneten Blatter, aber nicht bie grunen und besonders die Bergblatter, auf biefe Beife erlangt ber Stock im Berbft viele große Blatter, wird von oben und auf allen Seiten bamit bedectt, und gerabe biefe Bededung foutt ibn bann im Binter por bem Rroft. Ift nun ein folder Stock von feinen eigenen Blattern behangen ober belagert, fo bienen ihm biefe jo einer Dede, welche ibn vor allen Ungemach ichuben.

Die Stode im Winter mit einer Strohmistoede zu verschen, durfte zwar auch ein gutes Schugmittel vor dem Froste seyn; allein nur kein gut Berwahrungsmittel wider die Mause und andres Ungezieser, welche sich darunter verbergen, und oft großen Schaden an den Stoden anrichten, indem sie gemeiniglich die Keime der Stode zernagen. Man wird daher sehr wohl thun, wenn man sogleich nach vollendeter Erndte die Stode nicht versnachlässigt, sondern, wie oben gedacht, ihnen die untersten trocknen Blätter abnimmt, die Erde erlockert, sie von Unkraut reiniget, und die unnöttigen Ausläuser stets abssondert; wodurch dann die Stocke viele Keime anseigen, und schon im Spätherbste eine reichliche zukunstige Erndte anzeigen können.

S. 7. Wie die Erdbeerenfrüchte von Ungeziefer möge lichst zu befreien sind, habe ich zwar schon S. 4. angezeigt, ich will jedoch noch eine kurze Erinnerung darüber geben. Es ist nicht zu tougnen daß die großen Erdbeerfrüchte wegen ihren guten lieblichen Geschmack und Geruch, mancherlen Ungezieser berbei locken, von welchen sie theils verzehrt, theils beschädigt werden; doch geschieht dies ein Indr vor den andern mehr und weniger. Frosche, Arbten, Ameisen, Würmer ze. sind jedoch die größten Verfolger dieser edlen Frucht. Die erstern beiden Arten, erscheinen häufiger im nassen, und letztere (Ameisen) mehr in trocknen Jahren. Diese Thiere halten sich gern auf, wo sie hinlanglichen Schug und Sicherheit sinden, sie lieben dasssehr niedrige Buschwert, befonders aber Erdbeerstöcke welche mit hohem Unskraut bewachsen sind.

Dieses Ungezieser kommt sodaun bei nasser Witterung zum Borschein, wo sie allererft die auf dem Erdboden liegenden Früchte angreisen, und endlich sich über die an den Stängelchen gewachsenen punchen. Daraus erhellet nun sehr klar, wie die im Unkraut stehenden Erdbeerstöcke diesen Thieren den sichersten Aufenthalt gewähren, an welchen sie (durch die Hohe begünstigt, welche sich mit den Stöcken verbindet), die hochstehenden Früchte der Erdaberren leichter zu erreichen vermögend sind, und solche verzehren können, womit dann (durch ihre zu große Anzahl) ein bedeutender Sichade entstehen murk.

Es ift daher fehr anzurathen: bağ bas Unfraut bald; und befonders zur Erndtezeit aus den Erdbeerftbefen rein beraus gebracht wird, daß man ferner dergleichen Ungeziefer zu keiner Beit im Ganten bulbe, die reifen Erdbeeren taglich abnehnte, die beschriehnen Gabeln von Reißholz bei zeiten anwende, um dadurch die Früchte vor Wind, Regen und Anfrechtung des Ungeziefers zu schügen. Uebrigens wird die Ersahrung bald hinlänglich lehren, wie nußbar diese Gabeln sind. Vermittelst derselben stehen die Früchte an den Stengeln erhaben, hängen, we sie kein Frosch ersreichen kann, und vor den kriechenden Thieren werden die Früchte dann auch gesichert, indem die Last derselben sie nicht auf den Erdboden zu drücken im Stande ist. Endzlich wird man noch sinden: daß dieser geringe Auswand und Mühr im Vergleich der Bortsteile ganz umbedeutend ist.

S. 8. Roch will ich über die Befreiung und Raubung ber Stockranten ober Ausläufer einige Winte geben.

Nachdem die Erdbeerfidde in sedem Jahre viele Ausläufer auswerfen, und diese wieder Seitenausläuser erzeugen, (welches bekanntlich vom Frühjahr bis in den Spat: Herbst geschieht) welche den Hauptstock schwächen, und dann bald Ausarten, so sind diese stets zu saubern von den Stocken mit einem Gartenmesser, oder auch mit einem zum saubern scharfen Spaten, (wie §. 2. die Art des Berfahrens gezeigt hat), ferner auch in welcher Entz fernung Erdbeerenpstanzen und, Stocke anzupstanzen sind, welche Verfahrungsart sehr vortheilhaft ist.

S. 9. Am Schluße biefer Erinnerung, will ich noch bie Umsetzung ober Berjungerung alter Stocke in Erwahnung bringen.

Wenn man annimmt, daß von Zeit ju Zeit in bet Natur verschiedene Beranberungen vorgehen, so zweifle ich nicht, daß solches auch hier ber Fall ift. Man beblachte nur ein Stuck Land, auf welchem 4 bis 5 Jahr bergleichen tragbare Stocke nach einander gestanden und Früchte getragen haben.

Man wird solche gleichsam endlich entkräftet finden, so daß es nur wenige und kleine Früchte erzeugen und erznähren kann. Hierdei fragt sich es nun: worauf dieses ankomme? Meiner Meinung nach kommt solches auf das erste Land an, ob dasselbe ehedem schon schlecht gewesen, oder ob solches nach und nach mit den Jahren, durch gute Düngung verbessert worden ist? durch eine gute Unwenzdung des Düngers conservirt und verbessert sich das Land auch hier zu tragbaren Stöcken, daß man solche ein Jahr länger erhalten kann; jedoch ist es Zeit sobald die Stöcke die eben erwähnten Jahre erreicht, und auf einer Stelle gestanden haben, solche umzusezen, um sie dadurch zu verzigungern. Ich werde daher die Behandlungsart dieser Bersegung angeben.

Im August, auch im Anfange bes Septembers kann dieses Geschäft der Umsetzung unternöhtlichen werden, und zwar auf solgende Beise: die alten Stocke werden auszgehoben, und auf ein gut durchgearbeitetes, fett gedüngtes Land gebracht: sodann werden solche bei trockener Witzterung gut begossen, die sie ihr gutes Wachsthum und Kortkommen zeigen. Auch können solche ebenfass wieder auf ein ahnliches Land, so wie sie gestanden haben, wenn dasselbe nur gut zubereitet ist, eingepflanzet werden, jedoch dursen siedt auf die Plätze auf welchen sie vorher gesstanden haben gebracht werden.

Sehr alte und beschädigte Stocke find aber nicht zu benugen, sondern man thut viel besser wenn man beren

Stellen mit jungen Pflanzen befett. Dierbei ift noch zu bemerken, daß bei großen Erbbeer Mantagen mie der Umsetzung alle Jahre theilweise zu verfahren fer, bis dieselbe nach und nach beendigt ift.

Man befolge daber die kurze Darftellung über Diefen Gegenstand, und prüfe dieselbe genau, ob sie nicht die reinste und wichtigste Belehrung enthalte, und ob der Rugen, wenn sie genau befolgt und zu den angeführten Zeiten punktlich ausgeführt wird, nicht sodann im zweiten Jahr sich reichlich belohnen und verzinsen wird.

Bon ber Baum-Bucht.

Wie nachstehende Gartenbaume aus bem Kern ju erzieben, und bis jum Berfegen ju behandeln find,

Von Kirfd:Baumen.

Will man Stamme aus dem Kern ziehen, so mussen die Kotner zu der gehörigen Zeit d. i. wenn die Kirschen ganz reif sind, eingesammelt werden. Am liebsten nimmt man die von den kleinen sußen, ins fleischfarbene fallenden Kirschen, weil auf den kleinen schwarzen Kirsch. Stammen keine Augen, und Reißer gut wachsen. Die Behandlung der Kerne ist folgende:

Man versenkt die Kirschen in ein Gefds mit Basser, läst solche so lange barin liegen, dis das Bleisch von den Kernen abgefault ift, wascht sie hernach rein ab, und läßt sie in der Luft trocknen. Im October weicht man sie ins Wasser, und zwar so lange dis sie anfangen aufzuplagen, hernach nimmt man ein Kastchen, und schützt eine Schicht

Sand von einem Joll hoch auf ben Boden, dann legt man eine Schicht Kerne und fährt damit fort, bis das Käftchen voll ist. Hierauf stellt man das Kästchen in die freie Luft bis es stark friert, dann aber sest man es an einen Ort wo es nicht leicht hinfrieren kann. Dabei hat man aber zu beobachten: daß das Kästchen im Winter nicht gar zu trocken aber auch nicht zu naß sey. Sobald nun das Frühzfahr kommt, und die Kerne nicht gekeimt haben sollten, so segieße sie dsters, wo sie dann ihre Keime hervorbringen werben.

Im Anfange des Aprils lege man sie sodann in gut zugerichtete Beete, 2 Zoll weit auseinander. Sobald aber die Kerne zum Aufgeben kommen, muffen sie sorgkältig vor der noch oft eintretenden kalten Witterung verwahret werden, deswegen decke man sie entweder mit Stroh oder Meißig von Nadel. Holz zu, eben so muß man sie auch oft von Unkraut reinigen, und etliche mal behacken. Wers den sie auf diese Weise behandelt, so treiben sie schon in dem ersten Jahre Stämmchen wohl eine Elle und auch noch höher.

Im kunftigen Herbst aber, versetzt man die Baumchen auf Baumschulen ut, welches so geschieht: Es wird der Fleck wo sie zu stehen kommen sollen, zwei Spaten tief rejolet; jedoch in einem Boden der 2 Jahr dde gelegen, diesen darf man nur umkehren so daß der Rasen hinunter und das unterste Erdreich oben zu liegen kommt.

Sat man das Land vorbereitet, so zieht man eine Garten Schnure die Lange hinauf, man grabt mit dem Spaten oder Grabscheid eine kleine Furche von einer halben Elle breit und tief, an der Schnure herunter; darein sent man dann die jungen Baumchen & Elle weit auseinander, in der Breite aber 1 Elle, und so fabrt man fort, die alle Baumchen verpflanzt sind.

Bei ihrem fernern Wachsthum mussen sie nachher folzgendermaßen behandelt werden: Es mussen den Baumchen welche im Wachsthum stehen, die Seiten Zweige an den Stämmen zu Johanni verstußet werden, damit der Zweig, der gerade geht, niehr Kraft bekommt; man nehme sich aber in Acht, daß man nicht in die Stämme schneide. Sollten sich nach Johanni noch mehr Seiten Zweige zeigen, so wird mit demselben eben so fortgefahren, wie angemerkt worden ist. Zum Frühjahr wird dann das, was zu Johanni gezstüßt worden ist, von den Stämmen rein geschnitten, und so fort gesahren dis der Stamm zum Deuliren und Pfropfen tauglich ist, dabei ist aber zu merken, daß Achsel und Birznen unten gepfropft werden mussen, das Reiß hernach hoch gezogen und von 3½ Elle zur Krone geschnitten, doch könznen sie auch oculiret werden.

Mit dem Franz Dbst hat es wieder eine andere Besschaffenheit: hier muß man Quitten Stamme oder Johannis, Holz nehmen und darauf pfropsen oder oculiren, weil von den ordinairen Apsel und Birn stammen keine zum Franz Dbste brauchbar sind, da sie in der Folge nicht tragen. Was das Pfropsen selbst anbelangt, so hat man zu beobachten: daß, da man aus Kernen Baume erziehen kann, solche hernach zu hoch zu oculiren oder zu pfropsen sind, und man auf suße, wilde Kirsch Stamme saure und suße pfropsen oder oculiren kann; dahingegen aber man auf saure Kirsch Stamme nur saure bringen kann, weil keine sußen darauf wachsen. Pfirschen und Aprilosen wer, den auf Pstaumen Stamme oculirt, porzüglich auf Hafer

Pflaumen ober auch auf die Pflaumen = Stamme bie man

ante

is e

er fo

mé

n le

ect

ric

ne,

ía.

Die großen Bafer : ober Rogpflaumen = Baume ichlagen aus ben Burgeln wovon man bie Ausschöftinge nimmt. wenn fie zwei Jahr alt find, fie in eine Art von Pflanzen : Schule fest, und fie pfleglich bis jum Deuliren ober Pfropfen, (wie icon bei ben Rirschen erinnert worden ift,) behandelt. wie Auch Cann man aus ben großen Pflaumen Rernen, eben fo wie aus ben Rirfc Rernen Stamme ziehen, wenn biefe , fo wie jene behandelt werden. Sind bie Safers Pflatmen Stamme im herbft ober im Fruhjahr gefett, und fteben im guten Wachsthum, fo tonnen fie ju Johanni veulirt werben; bierbei bat man aber Acht ju geben, baß man da veulire wo man nicht pfropfe, und da pfropft, wo man nicht oculiren barf, nehmlich bag man bei Witriden oculire und bei Apricofen pfropfe, weil bie Pfirfden fein Pfropfen vertragen, aber bie Aprifofen vertragen fo mobl bas Pfropfen als auch bas Deuliren, welches lettre im Gangen viel beffer ift.

Auf diese Art kann man in zwen Jahren Pfirschen und Aprikosen haben, wo man bei Aepfel und Birnen wohl Ibis 6 Jahre ziehen muß, und so wird man von einer zwens jährigen Baumschuke von Pfirschen und Aprikosen den nehmlichen Nugen haben. Sind nun diese Pfkaumen Stämme zur rechten Zeit veulirt, so bleiben es schlasende Augen bis zum Frühjahre, wo die Stämme hernach bis zwolf Zoll über das gute Auge gestutt werden mussen; so dann wird das Auge anfangen zu wachsen und sich im Frühjahr und Sommer hindurch so verbreiten, daß man die Bäumchen im Herbst sehr gut verkaufen kann. Hat man die Stämmchen den Sommer hindurch von allem

Untraut wohl gereinigt, und die Zweige, welche fie auss geworfen abgeschnitten, so daß das gute Auge seinen volligen Saft behalt, so wird man mit Berwunderung seben, wie sich so ein Auge den Sommer hindurch ausbreitet, daber nuß alles dieses genap beobachtet werden.

Bon Etgiebung ber boben Rofen.

Die hohen Rosen erzieht man aus jungen Schöflingen ber wilden Samebutten, die aus alten Stocken derselben ausfahren, und welche oft in zwei Jahren die Siche von 4 bis 6 Ellen erreichen. Wan findet solche größtentheils in Hölzern und Brahnen.

Gebachte Schleflinge, nimmt man behutfam von ben Stoden ab, bamit fie geborige Burgeln behalten. Schonfte Beit gu bem Abnehmen berfelben ift im Berbfte, wo man fie an einen guten Ort verfett, und ben Binter über niederzieht und mit einer Strobbede bebeckt, bamit fie nicht erfrieren, und wenn bie Stammen gut angewachsen find, fo werden fie ju Johanni oculirt; und gwar bis in Die Spige hinauf. Im Nachs Sommer und Winter barauf find es schlafende Augen. Diese muffen benn über Winter mit Strob ober Moos gut verbunden, wieder nieder gejogen, und jum Frubjahr in bie Sobe gelaffen werden. Nachbem giebt man jeden Stock ober Stamm einen Pfahl nach Werhaltniß feiner Sobe, und, wenn die Augen ruden, fo schneibet man bas wilbe Soly ab; woburch bie Augen mehr Rraft befommen. Nach diefem Berfahren mirb man finden, bof bie Stamme eine ichone Rrone erhalten, und auch in diesem Jahr noch bluben. Que kann man auf einem Stamm verschiebene Arten von Rofen oculiren, 1. B. weiße Centivolien, Buder . und Moos . Rofen; fo

wie moch andre mehr. Manche Drukiften nehmen Augen von den zeitig getriebunen Mosen und den Arzivehäusern. Doch halte ich dasur, daß es mit schlasenden Augen zu veuliren weit voreheithafter ift. Bei Wersetzung dieser Sechmune ist es sehr gut wenn solche mit Papier von unten die oben umwickelt werden; da sie oft dei anhaltender Arockenheit durch Sonne und Luft sehr austrocken, und badurch sehr leicht wieder zurück gehen.

Da nun eine folche Erziehung sehr schägbar ift, (und ben Garten Freunden großes Bergnügen verschaft, so kann Diefe Benedlungs Aler an ben Orten wo viel dergleichen Schößlinge zu haben sind, auch wohl in denamischer Dins licht vortheilhaft und einträglich sepn.

Bon Anlegung eines Spargel-Beetes.

Ein Spargel. Beet wird auf folgende Art angelegt: Es wird der Boden 1 & Elle tief rejolt, und dabei alle balbe Ellen eine Schicht Mist eingeworfen. Nach dieser Methode wird sodann fort gefahren, die das ganze Stuck kand so bearbeitet ift. Dierbei ist aber vorzüglich Rücke sicht zu nehmen, ob das Land ein schwerer Boden ist. Sollte dieses der Fall seyn, so muß man Wasser. Sand unter die Erde bringen, welches gleich beim rejolen gesschieht, damit die Erde leichte wird, indem die Spargels Stocke kein schweres Erdreich vertragen konnen, da sie darin keine lange Dauer haben.

Es muß daher der Boden zur Anlegung eines Spargel-Beetes mehr trocken als naß senn. Ift das Land auf diese Weise bearbeitet, so muß man einen Maasstab zur hand nehmen, und ausmessen. Mit dieser Ausmessung hat man sich so einzurichten, daß die Pflanzen 1% Elle in

ber Lange und 2 Ellen in die Breite auseinander tommenen. Dagu find sweijabrige Pflanzen zu nehmen.

Bu der Worbereitung der Pflanzen werden kleine Grusben eine Elle tief und eine halbe Elle weit gemacht. In diesen kleinen Gruben formitt man ein kleines rundes häufgen. Ift dieses geschehen, so nimmt man die Pflanze, macht die Wurzeln davon auseinander, sest den Stock in die Mitte, und füllt es mit guter Erde zu. Aut mußman es so einrichten: daß auf jede Pflanze 21 Boll hoch Erde zu liegen komme.

Bierauf lagt man ben fled nit ben Pflangen brei Sabre fteben; in welcher Beit ber Spargel fich von Beit ju Beit verftarten wird. Rachber aber lagt man ibn fteden. Dann muß bamit febr behutfam umgegangen merben " daß man ben Spargel . Stock nicht auf ben Ropf flicht, fonft leibet er Schaben, und gebet ein. Im Binter muß man ben Spargelfleck gut mit Rubmift becken, und jum Frubjahr ben Dift untergraben. Roch beffer aber macht man es wenn man im Berbft bas Spargels Beet umgrabt ebe man ben Dift barauf bringt. Rerner ift noch bierbei ju erinnern, bas bie Spargel = Stocke alle 13 Elle auseinander ins Biereck ju fteben tommen. fich nun die Dube, fein Spargel Beet auf Diefe Beife anzulegen nicht verbrießen lagt, ber tann auch ficher barauf rechnen, bag er burch ben Ertrag Diefelbe ficher und reiche lich belohnet feben wird.

Bom Anlegen lebendiger Heden.

Will man kebendige Seden anlegen: so muß man mit bergleichen Stammen versehen seyn, welche zu biefer Absicht passen, und diese muffen gehorig dazu erzogen werden. Durch die Baumsquianstalten erlangt man folde am sicherfen; denn will man sie aus den Wildern ziehen, so erhält man größtentheils solche, welche stilticht von Wurzeln, und megen ihres Alters auch dieers sehr verputtet, mithin sehr schlecht zum Bespflanzen sind. Es entsieht daraus wothwendig nicht nur langsames Erwachsen der Jacke, sons dem auch immer nothige Ausbesserungen, wegen des ims mennschrenden Absterbens der schlechten Stamme.

Werden nun die Hecken oder Befriedigungs- Jaune nicht gehörig erzogen und gewartet, so wird gar nichts daraus, worauf nun endlich, (wie gewöhnlich) seine Zusstucht zu den Holzfresenden toden Jaunen nehmen muß, welche eine Best der Waldungen sind. Kommt eine ders gleichen Pecke nicht gut fort, so schreibt man es bloß den schlechten Boden zu, sieht aber nicht ein: daß die Vernachsläsigung der Erzichung, ungeschickte Anlage, und die Beschandlung Schuld daran ist. Es muß also schlechterdings die Wahl mit dem Holze nach dem Boden getroffen werden.

Ift ein Grundstück einer Berzäumung werth und bes durftig, so kann sie auch mit glücklichen Erfolg fortgebracht werden, weil man, auf der Zaunlinie den Boden nach Gesfallen ändern, verbessern, und eine schickliche Holz Art darauf bringen kann. Sollen Zäune, Garten, Wiesen und Jelder wider zudringende Beschädigungen schützen, so mussen auch die Anstalten dabei so getroffen werden, daß jede Abssicht erreicht wird; und soll die Anlegung lebendiger Hecken, der nothigen Holzersparung wegen geschehen, so mussen auch solche Holze Arten dazu gewählt werden, die sich nach ihrem Wuchse und Dauer dazu schieden, die Stämme der Abssicht gemäß erzogen, die Sigenschaften des Botens beobachtet, die schicklichsen Polzarten auf ben vorhandenen

Boben gebracht, die Heckenlinie nach vhigen Unnficoben zubereitet, und, nach richtiger Wethobe in ber Bepflanzumg, bie rechten Handgriffe und Wortheile angewendet werdeit.

Ich werde beninach die holg-Atten, welche nach gepraften Beobachtungen, Berfuchen und Erfahrungen zwecks maßig anzuwenden find, hier angeben, nuch find dies solche, die so wohl für trocknen, als gemäßigten, wie auch für feuchten Boden, auch in sandigen und lehnigen Boden gebraucht werden können, als nämlich:

L Auf trodnem Boben.

- s) im Sand mit Dammerbe.
 - 1) Der Rorbamerifanische große Weißborn,
 - 2) Der Berberigenstrauch, Sauerborn.
 - 3) Der Rorbameritanische Sabnesporn.
 - 4) Der Boditorn.
 - 5) Der Birginifche Schotenborn.
 - -6) Die Bauer Pflaume.
 - 7) Die glatte Rufter.
- b) in Lehm mit Dammerbe.
 - 1) Der Schmalblattrige Mehlbaum.
- 2) Der Nordamerikanische glanzende Beigdorn. Jedoch kommen auch alle obige fieben Sorten in biefer Erdart gut fort.

II. Auf gemäßigten frifden Boben.

- a) im Sand mit Dammerbe.
 - 1) Der Nordameritanische blaubeerige Sartriegel.
 - 2) Die einheimifchen, und alle frembe Arten Gornbaume.
 - 3) Der gemeine Ligufter.
 - 4) Der Solg = Apfelbaum.

- 5) Der holg Birnbaum (Andrei).
- b) in Lehm mit Dammerbe.
 - 1) Der kleine deutsche Abarn, (Maßholder, Beifineiper Efdorn.
 - 2) Die Romeelfirsche.
 - 3) Der gemeine Sartriegel, (Barter).
 - 4) Der gemeine Beigborn, und
 - 5) Schleendorn, Schwarzborn.

Much tommen die obigen funf Arten bier fort.

III. Auf feuchten Boben.

- a) Im Sand mit Dammerbe.
 - 1) Der Meerfreugborn.
 - 2) Der gemeine Rreugborn.
 - 3) Die gelbe Bandweibe.
 - 4) Die rothe Bandweide,
- b) In Lehm mit Dammerbe.
 - 1) Sulfen : Stechpalmen, (jeboch in beschützter Lage bochftens bis zum 53 Grab nordlicher Breite), in westlichen Gegenden und im Schatten.
 - 2) Quitten, und
 - 3) die gemeine Wifpel, chen so gebeiben auch bier bie obigen vier Sorten bicfer Rlaffe.

Alle diese anzuwendenden Holzarten muffen in Baumschulen, entweder aus den Saamen-Ablegern, oder durch Stecklinge erzogen und in der ersten Jugend Baumschulen, maßig behandelt werden, um ihnen frische gefunde Burzeln zu ihrem guten Wachsthum zu verschaffen.

Es werden demnach die Heckenstämmehen auf eine der obigen angegebene Art in Baumschulenreihen so weiterzogen und gewartet, bis fie die Starke eines kleinen King

gers erreicht haben. Auf die Hohe ber Stamme hat man nicht so genau zu sehen, weil es hierbei nicht durauf ankommt wenn sie nur sonst gut bewurzelt sind. Auch muß bei der Erziehung dieser jungen Stammen gleich von Jugend an in der Baumschule auf die Lage und auf den Boden, worauf die Hecken angelegt werden sollen, Racksicht genommen werden, daß der Boden in der Baumschille nie feuchter und nie fetter als derjenige ist, wohin die Hecke kommen foll.

So hat man benn auch ferner auf die Wirkung der Lage und der Erdarten, und auf das verschiedene Wachsthum der Stämme Rücksicht zu nehmen, wenn man das baldige Erkranken und Verputten derselben verhüten will, denn so wenig als man dieses wünscht, so wenig ist es auch rathsam, wenn die Hecken zu geil oder zu frech einz ber wachsen. Eben so paßt es auch nicht, alle Arten Stämme untereinander zu bringen, sondern jeder Strich der Jecke muß aus einer verhältnismäßigen Sorte bestehen.

Wenn man nun, nach Beschaffenheit der Lage, und bes Podens, des Grundftucks, welches verzäunt werden, soll, seiner Wahl hiernach die Richtung giebt; so wird man bei Befolgung der übrigen Regeln gewiß sicher zu Werke geben.

Die erforderlichen Erbarten find entweder auf ber Stelle vorhanden, oder fie werden bahin gebracht, und solche nach der gegebenen Theorie gemischt.

Ift der Boden für vorhabende Holzart zu feucht, so wird neben der Linie, wo die Hecke hinkommen soll ein drei Fuß breiter, anderthalb Fuß tiefer Graben gezogen; der Auswurf in die Linie gebtacht, der Boden badurch ershaft, und die Pflanzung wird auf dem Walle, wenn er

bis auf zwei Fuß breit fest zusammen gebracht worden, veranstaltet. Ist ber Boden hingegen trocken, so wird ebenfalls ein solcher Graben, aber in der Linie selbst gezogen, an welchen der Auswurf auswärts gebracht, in selbigen aber nur die Halfte, mit der Mischung der ans gemessenen Erdarten fest ausgefüllet wird, und dann, muß die Pflanzung im Graben selbst gestehen. Sind Lage und Erdarten aber angemessen, so wird die Heckenlinie nur drei Fuß breit, und einen guten Fuß tief umgraben, und murbe gemacht.

Die rechte Jahreszeit, Heden zu Pflanzen, ift nach ben Umftanden verschieden, und richtet sich, wie oben schon ersinnert worden ift, insgemein nach dem Boden, ob solcher troden, gemäßigt ober feuchte sey.

Im ersten Kalle wird ber Herbst, im andern dieser, so wie der Frühling, und im dritten, der Frühling insbesondere den besten Erfolg versprechen.

Einige Holzarten verlangen indeffen Ausnahme von ber Regel, und es ift wichtig folche anzuzeigen.

Um einen guten dichten Zaun von einer Holzart ans zulegen, schlägt ein alter Gartner folgendes vor: Man könnte auch eine Hecke von puren wilden Aepfel Stammen, (welche man aber aus den Kernen gezogen hatte) anlegen, eine derzleichen Hecke, soll wider alle Beschädigungen des zahmen Biebes, und wider alles hindurchkriechen der Haus » Huhner schügen.

Unmerfung.

Bum Schluffe diefes Buches habe ich zwar noch angemertt, wie lebendige hedenzaune mit gludlichem Erfolge anzulegen find. Ob zwar schon in vielen beonomifchen Werten über lebendige Banne geschrieben worden, daß man glauben sollte, es ware überguffg,

noch etwas bavon zu fagen ; fo muß ich bod leiber gefteben. baf bas. mas ich in Buchern gelefen und dieffalls gefagt morben ift, lange nicht binreidend ju fenn fcheint, ben Endzwed, welcher babei gum Grunde liegt, an erreichen; ba bie Unweisungen von Dandem febt unverkandlich und von Andern auch wohl ohne alle Erfahrung gegeben worden findt Es bat awar folde Unternehmungen fcon mander eble Runfigariner (welche ich ehre und fchabe) mit bem beften Erfolge gemacht; bagegen aber auch mancher noch Unerfahrene fid vergeblich bemubt. Ich verweife bemnach in Sinfict bes gangen 3mede und ber eblen Abfict bes fo richtigen deonomifchen Gegenstandes, meine Berrn Theiluehmer auf bas brei und brei. Bigfte Capitel meinet icon gelieferten Beitrage, worin ich ausführlich über folde Berbaltniffe, als: von bem Schaben, welchen die Brets Latten und Stedenzaune, auch Cobtengebege genannt. manbe. ben Balbern aufugen, gehandelt habe, woraus fie erfeben merben, bas meine Borichlage jum Anlegen ber lebenbigen Banne, gum Bobl ber Waldungen abzweden und bem großen Hebel, welches und und unfern Rachfommen noch febr gefährlich ju werben brobt, fo viel ale moglich abzuhelfen fuchen. Ja bei Befolgung ber obis gen und übrigen Regeln tann man ficher boffen, ben 3med gang au erreichen. Rur behalte ich mir bei biefen Borichlagen biermit por, daß folde nicht fur den erfahrnen miffenfcaftlichen eblen Runft: gartner jur Radricht gegeben feon follen, fonbern mein Bunfc nur ber ift, bag fie bem Unerfahrnen, bem es ju miffen notbig und bem es auch vielleicht fein Wunfch ift, diefe meine gegebenen Nadricten nicht unbefannt bleiben mogen-

Man hat sobann bei der Erziehung der lebendigen Solzer, welche zu Anlegung der Hedenzdune augewendet werden sollen, hauptsichtlich und unabliffig auf folgendes zu seben, wie ich schon oben erinnert habe, 1) auf die Anlegung der Heden, in Rücksicht ber Holzarten und des Bodens; 2) auf die Holzarten, welche sich am besten zu lebendigen Hedenzdunen schieden; 3) wie die Hedensstämme in Baumschulen erzogen werden mußen; 4) notbige Worzsicht bei Erziehung der Hedenstämme; 5) gleiche Worssicht bei der Anlage derselben. 6) Beobachtung der Jahreszeit zum Anlegen derzselben. 7) Anweisung zur Pflanzung derselben. 8) wie eine Hede anfänglich befriedigt werden muß; 9) von der Wartung derselben. 40) Won der Unterhaltung der Hedenzäune.

Nachdem ich nun von ber Erziehung ber Pflanzen zu Sedenzaunen und deren Behandlungsweise Nachricht ertheilt habe; fo will ich noch fur ben Balbbefiber folgendes mittheilen: Manicht ein Balbbefiber ein Gebege anzulegen ober anzubanen so murbe er ben besten und sichersten Gebrauch von ben in ber Saamenschule befindlichen Stämmen machen und solche im Perbste und im Fruhlinge, je junger je bester, in gehöriger Entfernung von einander an den Ort bringen, wo sie erwachsen und Nuben bringen sollen.

Die Pflanzen blerzu werben im zweiten und britten Jahre an ben Ort ihrer Bestimmung geseht und die rechte Jahreszeit für jede Sorte nach den vortommenden Umständen gehörig bestimmt; dagegen aber bei vielen andern Pflanzen die Berfehung junger

Offangden febr nothwendig ift.

Bollte man die jungen Pflangen, bie ju biefen Smede toms men follen, ju lange in bet Saamenfoule fteben laffen, fo murbe 1) ibr Stand barin zu bichte, baß fic bie Burgeln nicht geboria ausbreiten tonnten und fie murben fich in bet Kolge in ihrem Bachsthume unterbruden; 2) murben ihre Burgeln gerabe unter fich in die Diefe machfen, mithin teine Seiten : und Thaumnrzeln gebildet merben, melde bod allen großern ju verpffangenben Stam: men nothwendig find - 3) murden fie teine Zweige bilben, fonbern. folant ermachfen, welches bei allen ju verpflanzenben Stammen nichts taugt: weil Zweige und Blatter als einsaugende Werfzeuge jum Berftarten bes Stammes und jur Rabrung bes Gangen noth: wendig find, und endlich murben fie 4) and Mangel an Ranm verbutten, ehe fie fo weit beranwuchsen, daß fie ju mancherlei End= ameden ins Kreie verpflangt werben tonnten. In biefer Abfict find bemnach die jungen Pflangen gu verpflangen, um folde nicht erft in ber Saatidule veralten an laffen.

